

SAÚDE DIGITAL



IA melhora o diagnóstico médico?

Como blockchain protege dados?

Wearables reduzem custos saúde?

Índice

06



A Revolução da Telemedicina: Como a Saúde Digital Está Mudando o Atendimento ao Paciente

10



Wearables de Saúde: Monitorando Sua Saúde ao Alcance das Mãos

12



Inteligência Artificial na Saúde: Promessas e Desafios

14



Aplicativos de Saúde Mental: Uma Nova Fronteira no Cuidado Psicológico

18



A Segurança dos Dados em Saúde Digital: Protegendo a Informação do Paciente”

21



Harmonizando Inovação e Confiança: O Caminho para uma IA Generativa Responsável - Thales Becker Dias da Silveira

Índice

24



Blockchain e Saúde: Uma Dupla Promissora

28



O Futuro dos Hospitais: Inovações Digitais na Assistência à Saúde

31



Nutrição Digital: Aplicativos e Ferramentas para um Estilo de Vida Saudável”

36



Fitness Digital: Como a Tecnologia Está Moldando a Maneira Como Nos Exercitamos

39



Saúde Digital para Idosos: Tecnologia a Serviço do Envelhecimento Saudável

42



Revolucionando o Cuidado: A Fronteira da Inovação em Saúde – Olsen Rodrigo Mott Silva



Editorial

Navegue na Revolução Digital em Saúde

A era digital desdobra-se em múltiplas frentes de inovação e transformação, sendo particularmente notável no setor de saúde. Este conteúdo, essencial para a sua biblioteca digital, revela as inovações que estão remodelando não apenas o cuidado ao paciente, mas também a infraestrutura e a segurança dos dados no setor de saúde.

A revolução da telemedicina, tema do nosso primeiro capítulo, é apenas o começo. Ela amplia o acesso ao cuidado de saúde, ultrapassando barreiras geográficas e transformando a experiência do paciente. Em seguida, exploramos o impacto dos dispositivos vestíveis de saúde, que colocam o gerenciamento da saúde literalmente nas mãos dos usuários, e a aplicação da inteligência artificial, que promete revolucionar diagnósticos e tratamentos com precisão e eficácia sem precedentes.

Neste contexto, a segurança dos dados em saúde digital torna-se uma questão prioritária, conforme discutido em capítulos dedicados. É fundamental proteger as informações sensíveis dos pacientes para manter a confiança no uso crescente das tecnologias de saúde.

Cada página deste e-book instiga a reflexão sobre o potencial e os desafios que a tecnologia digital apresenta para a saúde. Desde aplicações em saúde mental até as promessas do blockchain para garantir transparência e segurança, os conteúdos foram cuidadosamente selecionados para oferecer uma visão abrangente e profunda.

Assim, convido todos os profissionais da área, estudantes e entusiastas da saúde digital a mergulharem nesta leitura. Estar atualizado com estas inovações é fundamental, não apenas para se manter relevante na área, mas também para contribuir ativamente para o avanço de um setor tão vital. A digitalização da saúde não é o futuro; é o presente, e este e-book é sua porta de entrada para entender e moldar essa realidade.

Vitor Magnani

Presidente Movimento Inovação Digital (MID) e Rede Digitalize

Quem faz parte da nossa comunidade



A Revolução da Telemedicina:

Como a Saúde Digital Está Mudando o Atendimento ao Paciente



A telemedicina agora é uma realidade enraizada na prática médica moderna, transformando fundamentalmente a maneira como cuidamos da nossa saúde. Esta revolução não é apenas uma mudança de paradigma no atendimento ao paciente, mas também

um testemunho à rápida evolução da tecnologia digital e sua aplicação no campo da saúde.

A essência da telemedicina é sua capacidade de transcender barreiras físicas, oferecendo acesso a cuidados de saúde a populações em áreas

as rurais e remotas, onde os serviços médicos são muitas vezes escassos. Pacientes que antes precisavam viajar longas distâncias para consultas médicas agora têm acesso a especialistas através de um clique, democratizando o acesso à saúde de qualidade. Este aspecto da telemedicina não apenas melhora a conveniência para o paciente, mas também salva vidas ao tornar a intervenção médica oportuna mais acessível.

A telemedicina também tem o potencial de aumentar significativamente a eficiência dos cuidados de saúde, reduzindo os custos associados a visitas hospitalares desnecessárias

e a gestão de doenças crônicas. Ao permitir que os médicos monitorem os pacientes à distância e prestem consultas virtuais, reduz-se a pressão sobre as instalações de saúde físicas, liberando recursos para casos que necessitam de atenção presencial urgente. Além disso, ao facilitar o gerenciamento proativo da saúde, a telemedicina pode reduzir a incidência de complicações crônicas, diminuindo assim os custos de saúde a longo prazo.

Apesar dos benefícios evidentes, a adoção da telemedicina enfrenta vários desafios. A resistência à mudança por parte de alguns profissionais de

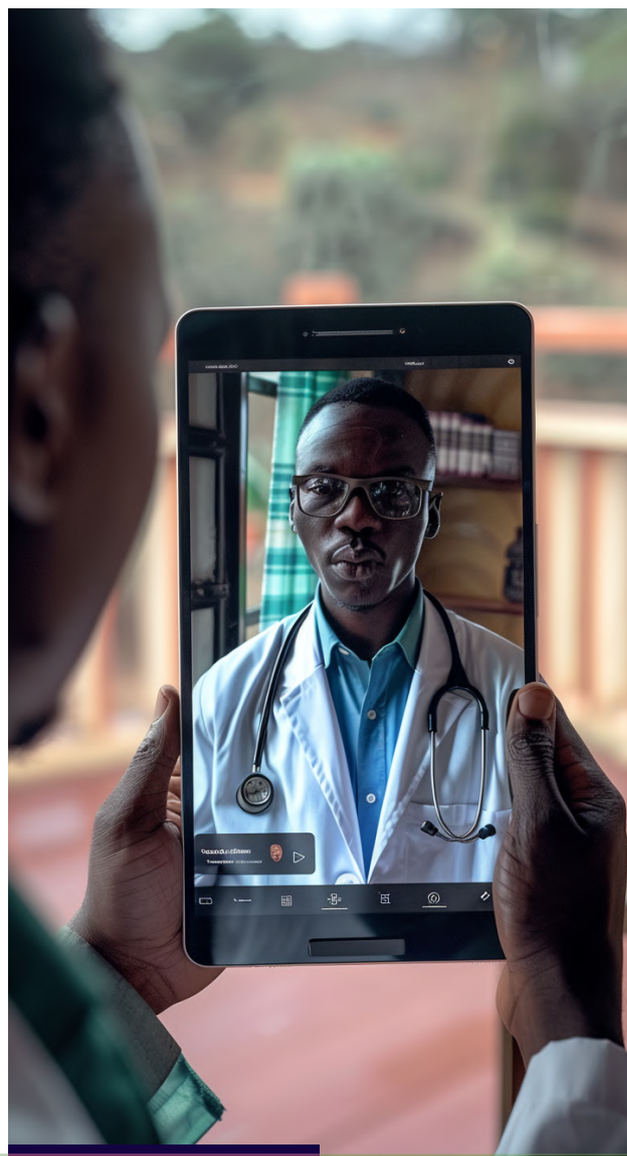


saúde, a necessidade de treinamento em novas tecnologias, e preocupações com a privacidade e segurança dos dados são questões prementes. Além disso, a eficácia da telemedicina depende da infraestrutura tecnológica disponível, tanto para os prestadores de cuidados de saúde quanto para os pacientes, incluindo acesso confiável à Internet e a dispositivos digitais.

○ **Olhando para o futuro**, a telemedicina está posicionada para se tornar ainda mais integrada à prestação de cuidados de saúde. A evolução contínua das tecnologias, como a inteligência artificial (IA) e a realidade aumentada (RA), promete ampliar as capacidades da telemedicina. A IA, por exemplo, pode melhorar a precisão dos diagnósticos realizados à distância, enquanto a RA pode oferecer novas formas de tratamento e reabilitação. Além disso, a integração de dispositivos de monitoramento de saúde em tempo real e wearables com plataformas de telemedicina promete um cuidado ainda mais personalizado e proativo.

A revolução da telemedicina é um marco na evolução da saúde digital, destacando como a tecnologia pode melhorar a acessibilidade, a eficiência e a qualidade dos cuidados de saúde. À medida que superamos os desafios de implementação e adoção, a

telemedicina continuará a se expandir, oferecendo novas possibilidades para o cuidado do paciente e abrindo caminho para um sistema de saúde mais resiliente e centrado no paciente. O futuro da saúde digital é brilhante, com a telemedicina no seu cerne, prometendo transformar a experiência de cuidados de saúde para todos, independentemente da localização geográfica ou do status socioeconômico.





Empoderando pessoas e empresas para viverem a inovação digital de forma prática e transformadora

Atuamos em rede para aumentar e qualificar suas oportunidades, reunindo os seguintes atores

Startups

Empresas

**Centros de Pesquisa
e Tecnologia**



BizDev

Conselheiros

Talentos

Investidores



A Rede Digitalize reúne lideranças que já entregaram resultados positivos, por meio das novas tecnologias, novos formatos de gestão e uma nova cultura.

INSCREVA-SE E FIQUE ATUALIZADO!



rededigitalize.com.br

Wearables de Saúde:

Monitorando Sua Saúde ao Alcance das Mãos



Em um mundo onde a tecnologia e o bem-estar convergem com velocidade impressionante, os dispositivos wearables de saúde emergem como protagonistas de uma revolução silenciosa, mas profundamente significativa. Essas peças de tecnologia vestível, que variam de relógios inteligentes e pulseiras fitness a roupas

equipadas com sensores avançados, estão redefinindo nossa relação com a saúde pessoal. Eles não apenas oferecem uma janela para o funcionamento íntimo do nosso corpo, mas também nos capacitam a tomar as rédeas do nosso próprio bem-estar.

O avanço tecnológico transformou

os wearables de saúde de novidades em necessidades. Eles agora monitoram uma gama cada vez maior de dados vitais - desde a frequência cardíaca e oxigenação do sangue até padrões de sono e atividade física. Esta evolução é fruto do progresso na miniaturização da tecnologia e da precisão dos sensores, permitindo insights em tempo real sobre o estado de saúde do usuário.

A verdadeira magia dos wearables de saúde reside na capacidade de transformar cada usuário em gestor do próprio bem-estar. Com dados ao alcance dos dedos, as pessoas estão ajustando hábitos diários para melhorar a saúde e prevenir doenças. Esta proatividade no autocuidado marca uma mudança de paradigma, onde a prevenção se destaca sobre a cura.

A integração dos wearables com a telemedicina está formando um elo entre pacientes e profissionais de saúde. Dados vitais coletados podem ser enviados diretamente aos médicos, permitindo um monitoramento à distância que é tanto eficiente quanto conveniente. Esta colaboração digital não só otimiza o acompanhamento de condições crônicas, mas também agiliza a detecção de possíveis problemas de saúde.

Contudo, a jornada dos wearables de saúde não está isenta de obstáculos.

A segurança dos dados pessoais de saúde surge como uma preocupação preeminente, clamando por padrões de proteção infalíveis. Além disso, a precisão dos dados e sua interpretação correta são fundamentais; a mínima imprecisão pode desencadear decisões de saúde mal informadas.

Olhando para o futuro, os wearables de saúde prometem não só expandir suas capacidades, mas também aprofundar nosso entendimento sobre a saúde humana. Inovações em sensores para monitorar novos indicadores de saúde estão no horizonte, assim como a integração com inteligência artificial para análises preditivas mais acuradas. Estas promessas acenam para um futuro onde a gestão da saúde será mais personalizada e preventiva do que nunca.

A era dos wearables de saúde é uma testemunha do potencial transformador da tecnologia digital no campo do bem-estar. Eles não apenas oferecem uma nova dimensão de visibilidade sobre nossa saúde, mas também pavimentam o caminho para uma abordagem mais informada e proativa no cuidado pessoal. À medida que esta revolução se desdobra, os wearables de saúde estão definidos para desempenhar um papel central na narrativa da saúde digital, prometendo um futuro onde cada indivíduo é o principal agente de sua própria saúde.

Inteligência Artificial na Saúde: **Promessas e Desafios**



A integração da Inteligência Artificial (IA) na saúde é uma das tendências mais revolucionárias e disruptivas que estamos testemunhando na era digital. Com o poder de transformar diagnósticos, tratamentos e a gestão da saúde em uma escala sem precedentes, a IA promete abrir novas fronteiras na medicina, tornando-a mais precisa, personalizada e eficiente. No entanto, como acontece com qualquer avanço tecnológico, a aplicação da IA na saúde vem acompanhada de desafios significativos que devem ser abordados para garantir que seu potencial seja plenamente realizado.

A IA está se tornando uma ferramenta indispensável no diagnóstico de doenças, capaz de identificar padrões complexos em imagens médicas com uma precisão e velocidade que superam os métodos tradicionais. Algoritmos de aprendizado de máquina estão sendo treinados para detectar câncer, doenças cardíacas e outras condições a partir de raio-X, ressonâncias magnéticas e tomografias, potencialmente salvando vidas através da identificação precoce de doenças.

Além disso, a personalização do tratamento é outra promessa da IA na saúde. Com o acesso a grandes conjuntos de da-

dos de saúde, a IA pode ajudar a desenvolver tratamentos personalizados, ajustando-os às necessidades específicas de cada paciente. Isso não apenas aumenta a eficácia dos tratamentos, mas também minimiza os efeitos colaterais e melhora a qualidade de vida dos pacientes.

A gestão da saúde é outro domínio onde a IA tem um impacto significativo, otimizando operações hospitalares e melhorando a alocação de recursos. Sistemas baseados em IA podem prever picos de demanda nos serviços de saúde, auxiliar na distribuição de pessoas e até mesmo monitorar a adesão dos pacientes aos tratamentos, garantindo que os recursos sejam utilizados de forma eficiente e eficaz.

No entanto, a adoção da IA na saúde não está isenta de desafios. A precisão dos algoritmos de IA depende da qualidade e quantidade dos dados em que são treinados. Dados imprecisos ou tendenciosos podem levar a conclusões errôneas, colocando em risco a saúde dos pacientes. Portanto, garantir a integridade dos dados é fundamental para o sucesso da IA na medicina.

A privacidade e a segurança dos dados dos pacientes são preocupações prementes na era da IA. Com o aumento do compartilhamento de dados de saúde para treinar algoritmos de IA, garantir a proteção dessas informações contra

acessos não autorizados torna-se crucial. Além disso, é fundamental a clareza nos algoritmos de inteligência artificial e a capacidade de explicar as decisões tomadas por esses sistemas para manter a confiança dos pacientes e dos profissionais de saúde.

Outro desafio é a integração da IA nos fluxos de trabalho clínicos existentes. A resistência à mudança por parte dos profissionais de saúde, a necessidade de treinamento em novas tecnologias e a adaptação dos sistemas de saúde para incorporar soluções baseadas em IA são obstáculos que precisam ser superados.

A aplicação da IA na saúde é um campo promissor que oferece a possibilidade de transformar radicalmente a maneira como cuidamos da saúde e tratamos doenças. Suas promessas de diagnósticos mais precisos, tratamentos personalizados e gestão eficiente da saúde têm o potencial de melhorar significativamente os resultados dos pacientes e a eficácia dos sistemas de saúde. No entanto, para que esses benefícios sejam plenamente realizados, os desafios relacionados à integridade dos dados, à privacidade, à segurança e à integração da tecnologia devem ser enfrentados com rigor e responsabilidade. À medida que avançamos, a colaboração entre tecnólogos, profissionais de saúde, reguladores e pacientes será crucial para navegar neste território inovador e garantir que a IA na saúde cumpra seu promissor potencial.



Aplicativos de Saúde Mental: Uma Nova Fronteira no **Cuidado Psicológico**



No panorama da saúde mental, uma nova fronteira vem ganhando destaque e transformando o modo como abordamos o bem-estar psicológico: os apli-

cativos de saúde mental. Em um mundo cada vez mais conectado, onde o estigma em torno da saúde mental está sendo lentamente desmantelado, essas ferramentas digitais emergem como aliados



valiosos no cuidado psicológico, oferecendo suporte acessível e personalizado a quem precisa.

Com o avanço da tecnologia móvel, os aplicativos de saúde mental proliferaram, oferecendo uma vasta gama de serviços, desde terapia digital e gerenciamento de estresse até apoio para transtornos específicos, como ansiedade e depressão. Esses aplicativos são projetados para serem utilizados como um recurso de autoajuda ou como um complemento ao tratamento tradicional, proporcionando exercícios, técnicas de relaxamento, meditação guiada e até mesmo sessões de terapia com profissionais licenciados através de vídeo ou mensagens.

Um dos maiores benefícios dos

aplicativos de saúde mental é a democratização do acesso ao cuidado psicológico. Eles oferecem uma alternativa acessível e conveniente para pessoas que podem não ter acesso a terapeutas devido a barreiras geográficas, custos proibitivos ou horários incompatíveis. Além disso, para muitos, o anonimato e a privacidade oferecidos por esses aplicativos diminuem o estigma associado à busca por ajuda psicológica, encorajando mais indivíduos a dar o primeiro passo em direção ao autocuidado.

Os aplicativos de saúde mental também se destacam pela capacidade de personalizar o cuidado. Utilizando algoritmos e inteligência artificial, esses aplicativos podem adaptar recomendações e tratamentos às necessidades específicas



do usuário, criando uma experiência de cuidado verdadeiramente personalizada. Além disso, eles fornecem a vantagem da continuidade, possibilitando que os usuários acompanhem seu progresso ao longo do tempo e adaptem suas estratégias de enfrentamento conforme necessário.

No entanto, o uso de aplicativos de saúde mental não está isento de desafios. Questões relativas à eficácia, privacidade e segurança dos dados são preocupações significativas. A eficácia de muitos aplicativos ainda está sendo avaliada, e existe uma grande variabilidade na qualidade e no embasamento científico dos diferentes programas disponíveis. Além disso, a proteção de dados pessoais sensíveis é uma questão crítica, exigindo rigorosos padrões de segurança para garantir a confidencialidade das informações dos usuários.

Olhando para o futuro, os aplicativos de saúde mental estão posicionados para desempenhar um papel cada vez mais importante no ecossistema de cuidados com a saúde mental. À medida que a pesquisa continua a validar a eficácia dessas ferramentas e os desenvolvedores trabalham para superar os desafios existentes, é provável que vejamos uma integração ainda maior desses aplicativos no tratamento convencional. A colaboração entre tecnólogos, profissionais de saúde mental e reguladores será es-

sencial para garantir que os aplicativos de saúde mental atendam aos mais altos padrões de cuidado e ética.

Os aplicativos de saúde mental representam uma evolução promissora na forma como abordamos o cuidado psicológico, oferecendo novas possibilidades para o gerenciamento da saúde mental. Com a capacidade de tornar o cuidado mais acessível, personalizado e contínuo, eles têm o potencial de transformar vidas. No entanto, à medida que navegamos nesta nova fronteira, é crucial abordar os desafios éticos e práticos para maximizar seu impacto positivo no bem-estar psicológico de indivíduos em todo o mundo.



SEJA LIVRE

VIAJE PARA **+190 PAÍSES**
SEM A NECESSIDADE DE VISTO

O PASSAPORTE MAIS PODEROSO DO MUNDO

O passaporte italiano é frequentemente aclamado como um dos mais poderosos do mundo, e não é difícil entender o porquê. Com uma gama invejável de benefícios e vantagens, os titulares deste documento desfrutam de uma liberdade de movimento e uma gama de oportunidades que poucos outros passaportes podem igualar.

Entre os benefícios mais evidentes está a possibilidade de viajar pela União Europeia sem restrições. A livre circulação dentro do bloco europeu não só facilita as férias e viagens de negócios, mas também abre as portas para oportunidades educacionais e profissionais em uma variedade de países.

Neste contexto, a **Aquila Global Group** emerge como um recurso valioso para aqueles que desejam explorar as vantagens da cidadania italiana. Especialistas em todos os aspectos do processo, desde a descoberta da ascendência até os trâmites finais de registro no AIRE (Anagrafe Italiani residenti all'estero), a **Aquila Global Group** oferece um guia confiável e experiente através do labirinto da cidadania italiana.

Além disso, a **Aquila** também oferece a opção de conduzir o processo administrativo diretamente na Itália. Contando com uma equipe especializada para receber os clientes no país e auxiliá-los em todas as fases do processo, esta opção é ideal para aqueles que querem realizar o processo rapidamente e obter esse direito.

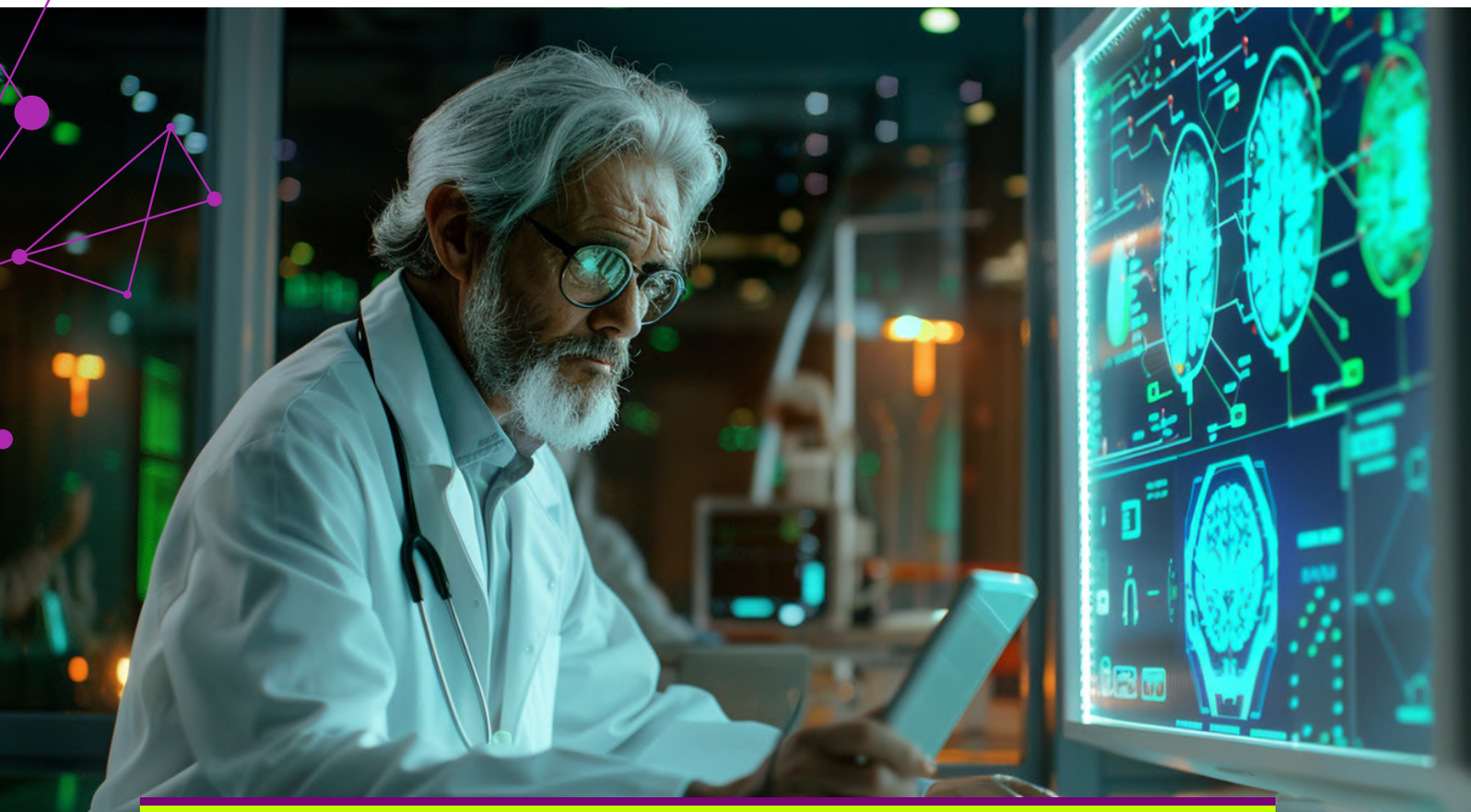


SAIBA MAIS

WhatsApp +55 11 3044-5061

E-mail franklin@aquilacompany.com

A Segurança dos Dados em Saúde Digital: Protegendo a Informação do Paciente



A medida que a tecnologia digital continua a se entrelaçar com o setor de saúde, a segurança dos dados do paciente emerge como um pilar fundamental para a confiança e a eficácia do sistema de saúde. A transição para registros médi-

cos eletrônicos, o aumento da telemedicina e o uso de wearables de saúde e aplicativos exigem uma vigilância rigorosa para proteger as informações sensíveis dos pacientes.

A digitalização trouxe avanços



sem precedentes na acessibilidade e na qualidade dos cuidados de saúde. No entanto, também introduziu vulnerabilidades significativas. Informações de saúde, sendo extremamente pessoais e sensíveis, tornaram-se alvos atraentes para cibercriminosos. Violações de dados podem ter consequências devastadoras, desde a exposição de informações pessoais e financeiras até o risco de chantagem e discriminação.

Os desafios na segurança dos dados de saúde são multifacetados. Eles incluem:

Complexidade dos Sistemas de TI em Saúde: Sistemas de informação em saúde são complexos e muitas vezes envolvem a integração de várias plataformas e provedores de serviços, o que pode criar lacunas de segurança.

Evolução das Ameaças Cibernéticas: À medida que as medidas de segurança se tornam mais sofisticadas, o mesmo acontece com as técnicas usadas por hackers e cibercriminosos.

Cumprimento Regulatório: A conformidade com regulamentos de privacidade e segurança de dados, como o HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) nos Estados Unidos e o GDPR (General Data Protection Regulation) na União Europeia, é cru-

cial, mas pode ser complexa e onerosa. E claro, aqui no Brasil, devemos observar a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e as regulações da Agência Nacional de Proteção de Dados (ANPD). Conscientização e Treinamento de Funcionários: Erros humanos ou falta de conhecimento sobre práticas seguras de manuseio de dados podem levar a brechas de segurança.

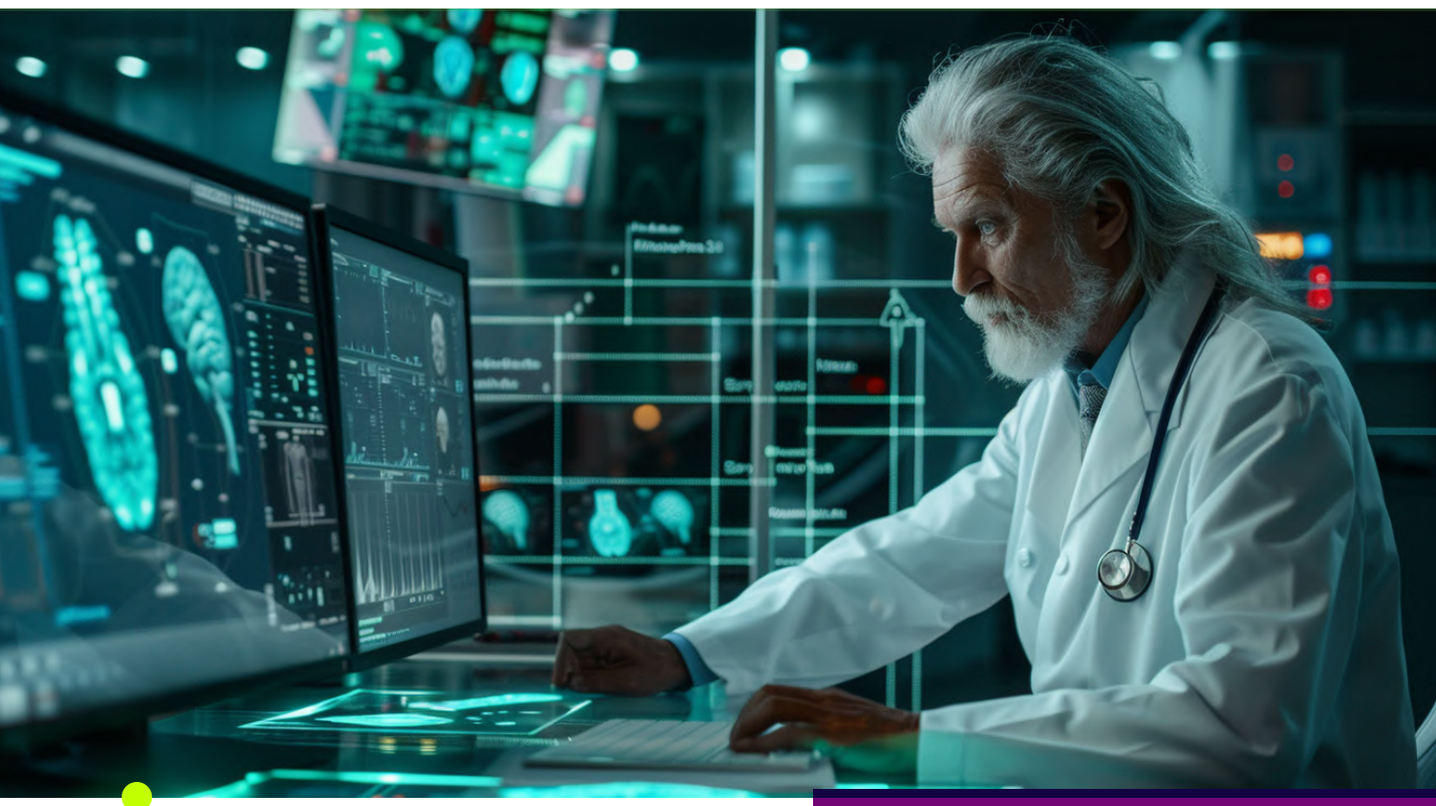
Para enfrentar esses desafios, as organizações de saúde devem adotar uma abordagem multifacetada para a segurança dos dados, que inclui:

Encriptação de Dados: Proteger os dados em repouso e em trânsito usando encriptação forte é fundamental para prevenir acessos não autorizados.

Autenticação e Controle de Acesso: Implementar sistemas de autenticação robustos para garantir que apenas usuários autorizados possam acessar informações sensíveis.

Educação e Treinamento Contínuos: Equipar os profissionais de saúde com conhecimento e ferramentas necessárias para reconhecer e prevenir tentativas de violação de dados.

Monitoramento e Análise de Segurança: Utilizar ferramentas avançadas de monitoramento e análise para



detectar atividades suspeitas e reagir rapidamente a possíveis ameaças. **Gestão de Riscos e Avaliações de Vulnerabilidade:** Realizar avaliações regulares de risco e testes de penetração para identificar e mitigar vulnerabilidades.

Parcerias com Especialistas em Segurança Cibernética: Colaborar com especialistas em segurança para desenvolver e manter sistemas de proteção de dados robustos.

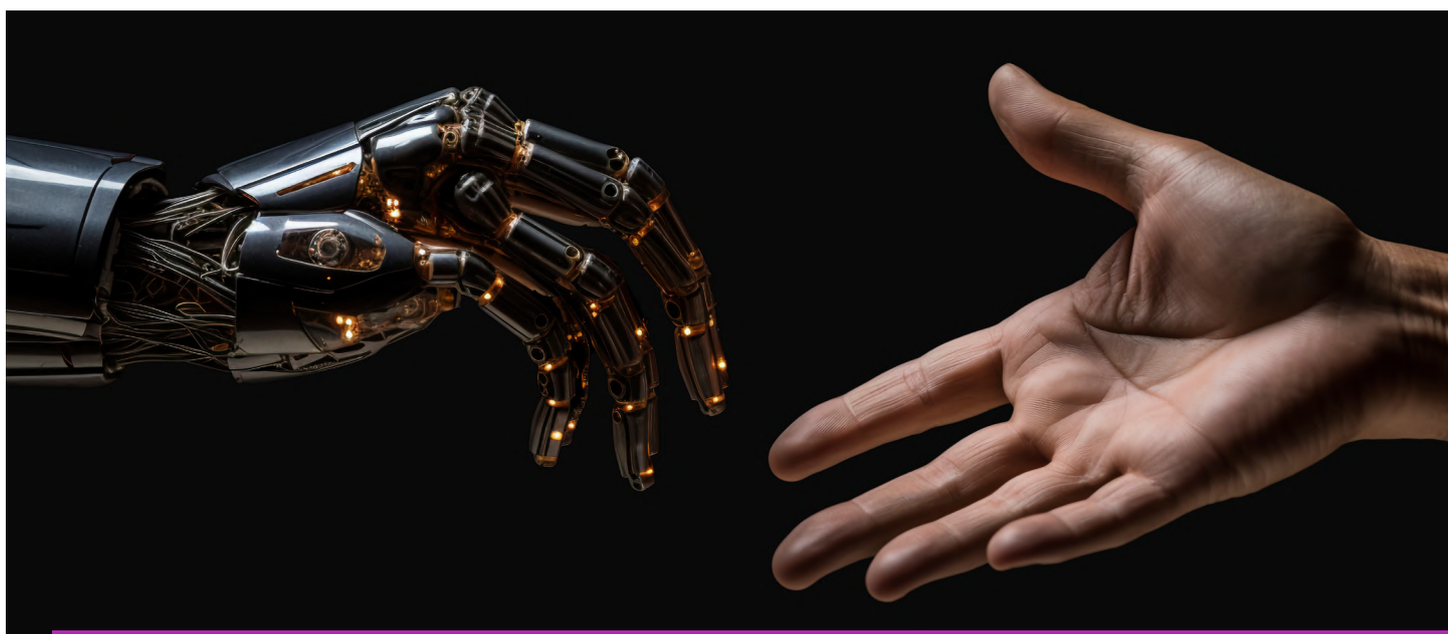
A proteção dos dados de saúde na era digital é uma jornada contínua, que exige vigilância constante e adaptação às novas ameaças e regulamentações. À medida que a tecnologia evolui, tam-

bém deve evoluir nossa abordagem para garantir a segurança e a privacidade das informações de saúde. Isso não apenas protege os pacientes contra os riscos associados à exposição de dados, mas também fortalece a confiança no sistema de saúde digital como um todo.

Portanto, a segurança dos dados na saúde digital é um componente crítico para o futuro da medicina. Ao adotar estratégias de segurança abrangentes e manter uma cultura de conscientização e prevenção, podemos proteger de forma eficaz as informações do paciente e garantir a continuidade dos avanços na saúde digital.

Harmonizando Inovação e Confiança: O Caminho para uma IA Generativa Responsável

| Artigo Thales Becker, executivo de Marketing, Vendas e CX com mais de 12 anos de experiência com foco no cliente e experiência.



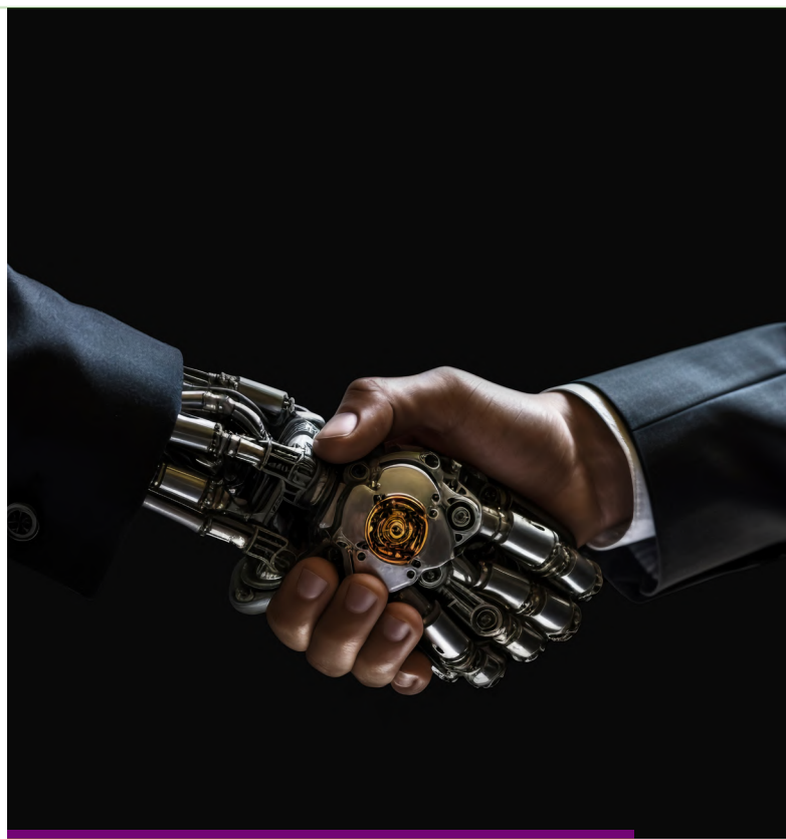
O avanço da tecnologia, especialmente no campo da Inteligência Artificial (IA) generativa, apresenta um paradoxo intrigante para as empresas: como equilibrar a inovação contínua com a manutenção da confiança do consumidor? À medida que as ferramentas baseadas em IA se tor-

nam mais sofisticadas, capazes de gerar conteúdo, soluções e até mesmo tomar decisões com mínima intervenção humana, surge a questão da confiabilidade dessas tecnologias. As empresas enfrentam o desafio de adotar essas inovações sem alienar os consumidores, que podem ser céticos quanto à precisão, à ética e à

segurança dessas novas ferramentas. A chave para esse equilíbrio reside em uma abordagem que priorize a transparência, a responsabilidade e a participação ativa do usuário no desenvolvimento e na implementação da IA.

○ **Primeiramente**, a transparência é fundamental. As empresas devem ser claras sobre como as tecnologias de IA são utilizadas, quais dados são coletados e como esses dados são empregados para melhorar a experiência do usuário. A explicabilidade dos sistemas de IA, ou seja, a capacidade de explicar de maneira compreensível as decisões tomadas por essas tecnologias, é crucial para construir confiança. Os consumidores são mais propensos a confiar em tecnologias que eles entendem e sentem que podem controlar.

Além disso, a responsabilidade é outro pilar essencial. As empresas devem não apenas garantir que suas tecnologias de IA operem dentro de diretrizes éticas claras, mas também estar preparadas para intervir rapidamente caso essas tecnologias produzam resultados inesperados ou indesejáveis. Isso inclui a implementação de salvaguardas para prevenir vieses, discriminação ou violações de privacidade, assim como mecanismos para corrigir tais problemas caso



ocorram. A adoção de padrões de IA responsável demonstra um compromisso com a ética e com o bem-estar dos usuários.

A participação do usuário é igualmente importante. Permitir que os consumidores forneçam feedback sobre suas experiências com tecnologias de IA e envolvê-los no processo de desenvolvimento pode ajudar a garantir que essas ferramentas atendam às suas necessidades e expectativas. Essa abordagem colaborativa não apenas melhora a qualidade e a relevância das inovações tecnológicas, mas também fortalece a relação entre empresas e consumidores.

Além disso, é essencial manter

um diálogo aberto sobre os limites da IA. Enquanto a IA generativa pode oferecer soluções incrivelmente inovadoras e personalizadas, ela não é infalível. Reconhecer as limitações da tecnologia e ser honesto sobre elas com os consumidores pode evitar mal-entendidos e estabelecer expectativas realistas.

Por fim, a educação desempenha um papel crucial nesse equilíbrio. Fornecer aos consumidores informações acessíveis sobre como a IA funciona e como ela pode ser utilizada para enriquecer suas vidas pode reduzir o

medo do desconhecido e aumentar a aceitação de novas tecnologias.

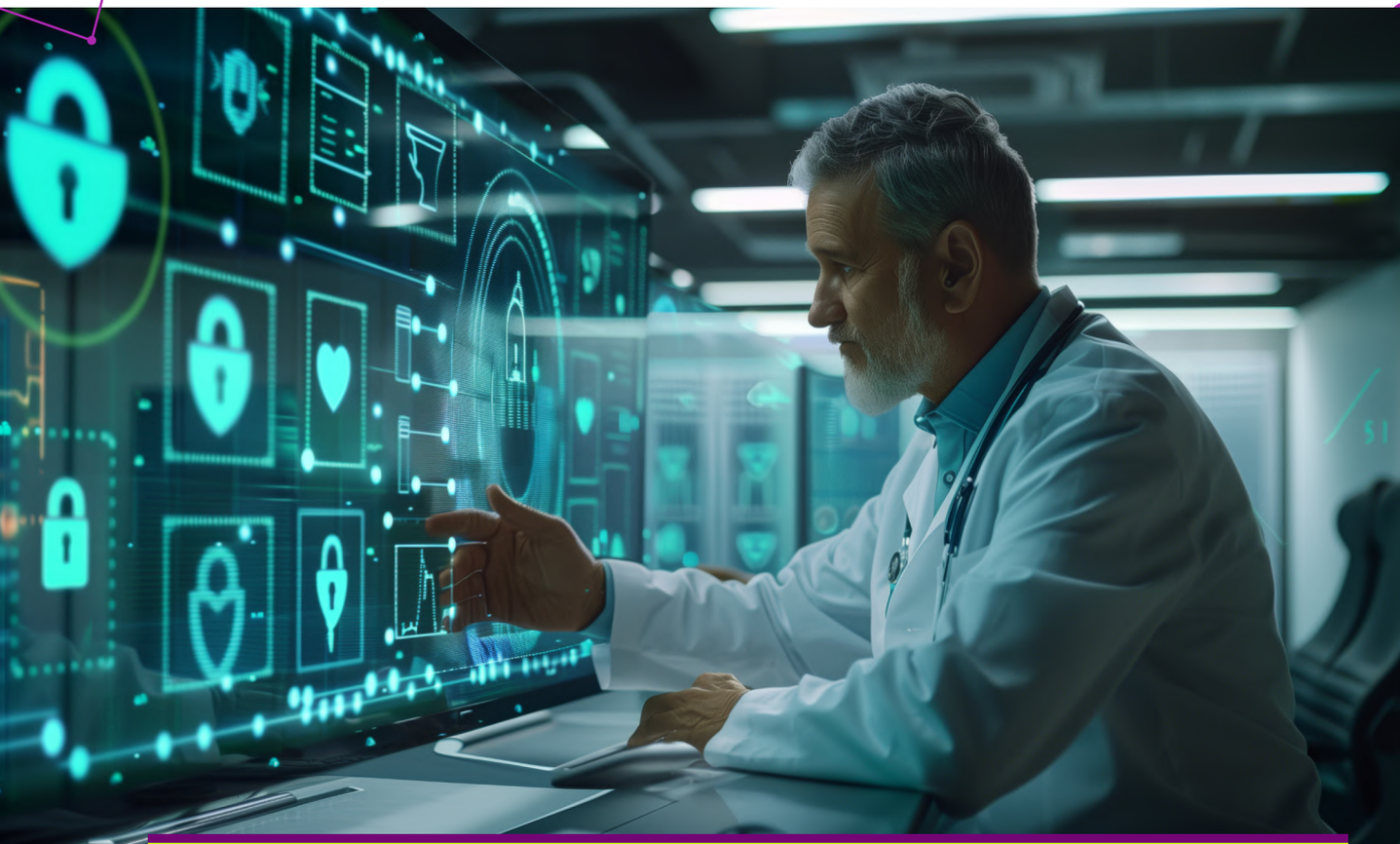
Equilibrar o avanço da tecnologia, especialmente a IA generativa, com a confiança do consumidor, requer um compromisso contínuo com a transparência, a responsabilidade, a participação do usuário e a educação. Ao adotar esses princípios, as empresas podem navegar com sucesso pelo cenário em constante mudança da inovação tecnológica, garantindo que permaneçam na vanguarda do progresso enquanto mantêm a confiança e a lealdade de seus consumidores.



Thales Becker - Conselheiro Rede Digitalize

Executivo de Marketing, Vendas e CX com mais de 12 anos de experiência com foco no cliente e experiência.

Blockchain e Saúde: Uma Dupla Promissora



A interseção entre blockchain e saúde promete revolucionar a forma como interagimos com os dados médicos, trazendo um novo nível de segurança, transparên-

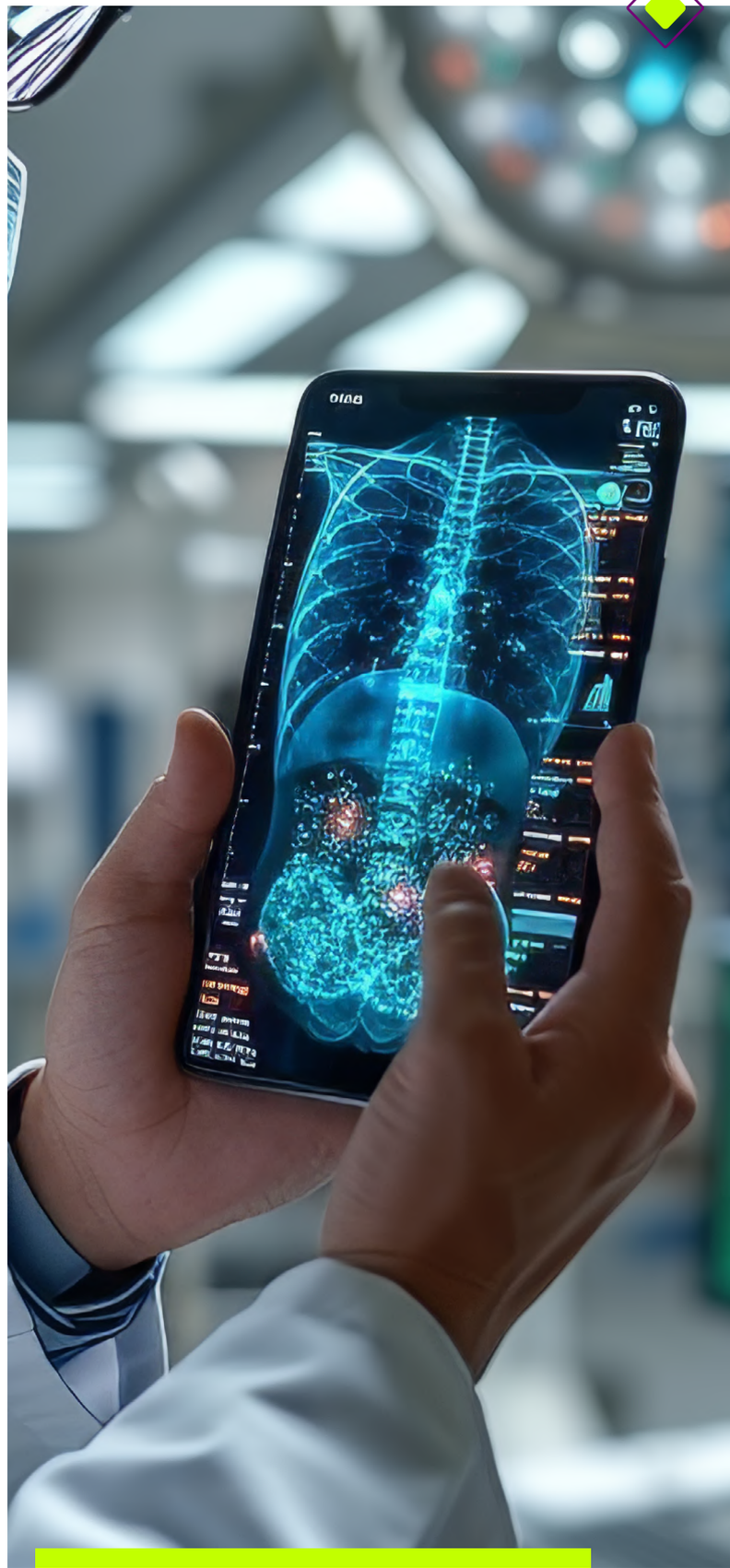
cia e eficiência ao setor de saúde. Esta tecnologia, mais conhecida por sua aplicação em criptomoedas como o Bitcoin, oferece um sistema descentralizado de registro de transações que é praticamente



te imutável e à prova de falsificações. À medida que o setor de saúde luta com os desafios de segurança dos dados, interoperabilidade e eficiência, o blockchain surge como uma solução potencialmente transformadora.

Um dos maiores apelos do blockchain na saúde é sua capacidade de proteger os dados dos pacientes. Cada bloco de dados é criptografado e ligado ao bloco anterior, formando uma cadeia que é extremamente difícil de alterar. Isso significa que as informações de saúde armazenadas no blockchain são protegidas contra alterações não autorizadas e violações de dados, um avanço significativo na prevenção de fraudes e na proteção da privacidade do paciente.

A interoperabilidade, ou a capacidade de diferentes sistemas de informação em saúde compartilharem e utilizarem informações entre si de maneira eficaz, é outra área onde o blockchain pode ter um impacto significativo. Ao fornecer uma plataforma unificada para o armazenamento de dados de saúde, o blockchain pode facilitar o compartilhamento seguro de informações entre diferentes provedores de saúde, pacientes e terceiros autorizados. Isso não apenas melhora a coordenação do cuidado, mas também garante que os profissionais de saúde tenham acesso ao histórico médico completo de um paciente, possibilitando decisões clínicas mais informadas.



O blockchain também promete aumentar a transparência e dar aos pacientes maior controle sobre seus próprios dados de saúde. Com essa tecnologia, os pacientes podem ter uma carteira digital única que armazena seu histórico médico, a qual eles podem acessar a qualquer momento e compartilhar com os provedores de saúde conforme necessário. Isso não apenas empodera os pacientes, mas também simplifica o processo de obtenção de segundas opiniões ou de transferência de cuidados entre diferentes instituições de saúde.

● **Apesar de seu potencial**, a implementação do blockchain na saúde enfrenta desafios significativos. Questões de escalabilidade, o custo de implementação da tecnologia e a necessidade de um consenso entre os diversos stakeholders no ecossistema de saúde são barreiras que precisam ser superadas. Além disso, existem preocupações regulatórias e legais relacionadas ao armazenamento e compartilhamento de dados de saúde que precisam ser abordadas para garantir a conformidade com as leis de privacidade de dados, como o GDPR na Europa, o HIPAA nos Estados Unidos e a LGPD no Brasil.

À medida que esses desafios são superados, o futuro do blockchain na saúde será promissor. A adoção dessa tecnologia pode levar a uma transformação

significativa na maneira como os dados de saúde são armazenados, acessados e compartilhados, trazendo benefícios tanto para os profissionais de saúde quanto para os pacientes. Com sua promessa de aumentar a segurança dos dados, facilitar a interoperabilidade e empoderar os pacientes, o blockchain tem o potencial de abordar algumas das questões mais prementes do setor de saúde.

Em suma, blockchain e saúde formam uma dupla promissora, capaz de revolucionar o setor de saúde com avanços em segurança, eficiência e transparência. À medida que exploramos as possibilidades que essa tecnologia oferece, estamos diante de uma oportunidade única de remodelar o futuro dos cuidados de saúde para melhor atender às necessidades dos pacientes e dos profissionais da área.





Unindo forças para um futuro digital inclusivo e sustentável



Representamos a mais relevante comunidade do ecossistema digital no Brasil, que promove o uso sustentável das novas tecnologias digitais em todos setores da Economia

Faça parte da transformação digital. Junte-se ao MID e colabore para um futuro mais inclusivo e sustentável.



www.movimentooinova.org.br

O Futuro dos Hospitais: Inovações Digitais na Assistência à Saúde



O futuro dos hospitais está sendo redefinido por inovações digitais que prometem transformar a assistência à saúde, tornando-a mais eficiente, personalizada e acessível. À medida que a tecnologia avança, hospitais em todo o mundo estão incorporando soluções digitais para melhorar todos os aspectos

da assistência ao paciente, desde o diagnóstico e tratamento até a gestão da saúde a longo prazo. Estas inovações não apenas otimizam as operações hospitalares, mas também melhoram significativamente a experiência do paciente e os resultados de saúde.

A telemedicina se estabeleceu



como um componente crucial do futuro dos hospitais, permitindo que pacientes acessem cuidados de saúde remotamente. Isso é especialmente valioso para comunidades rurais ou isoladas e para pacientes com mobilidade reduzida. Além disso, consultas virtuais podem ajudar a desafogar os hospitais, liberando recursos para casos mais graves que exigem atenção presencial. A telemedicina também facilita o acompanhamento contínuo de pacientes crônicos, melhorando a gestão de doenças a longo prazo.

A inteligência artificial (IA) e a análise de dados estão revolucionando o diagnóstico e o tratamento em hospitais. Algoritmos de IA podem analisar grandes volumes de dados de saúde, ajudando na detecção precoce de doenças e na personalização de planos de tratamento. Além disso, a IA pode otimizar a alocação de recursos hospitalares e prever picos de demanda, garantindo que os serviços de saúde sejam entregues de forma mais eficaz.

Dispositivos vestíveis e outras tecnologias de monitoramento remoto estão permitindo que os hospitais acompanhem a saúde dos pacientes em tempo real, fora do ambiente hospitalar. Esses dispositivos podem monitorar sinais vitais, níveis de glicose, atividade física e muito mais, fornecendo dados valiosos que podem ser usados para ajustar tratamentos e prevenir hospitalizações des-

necessárias. Isso representa uma mudança em direção a um modelo de saúde preventiva e proativa.

A robótica também está transformando a sala de cirurgia, permitindo procedimentos mais precisos, menos invasivos e com tempos de recuperação mais rápidos. Cirurgias assistidas por robôs podem ser realizadas através de incisões menores, reduzindo o risco de infecção e melhorando os resultados para os pacientes. Além disso, a tecnologia robótica está sendo explorada para automação de tarefas rotineiras, liberando a equipe hospitalar para se concentrar no cuidado ao paciente.





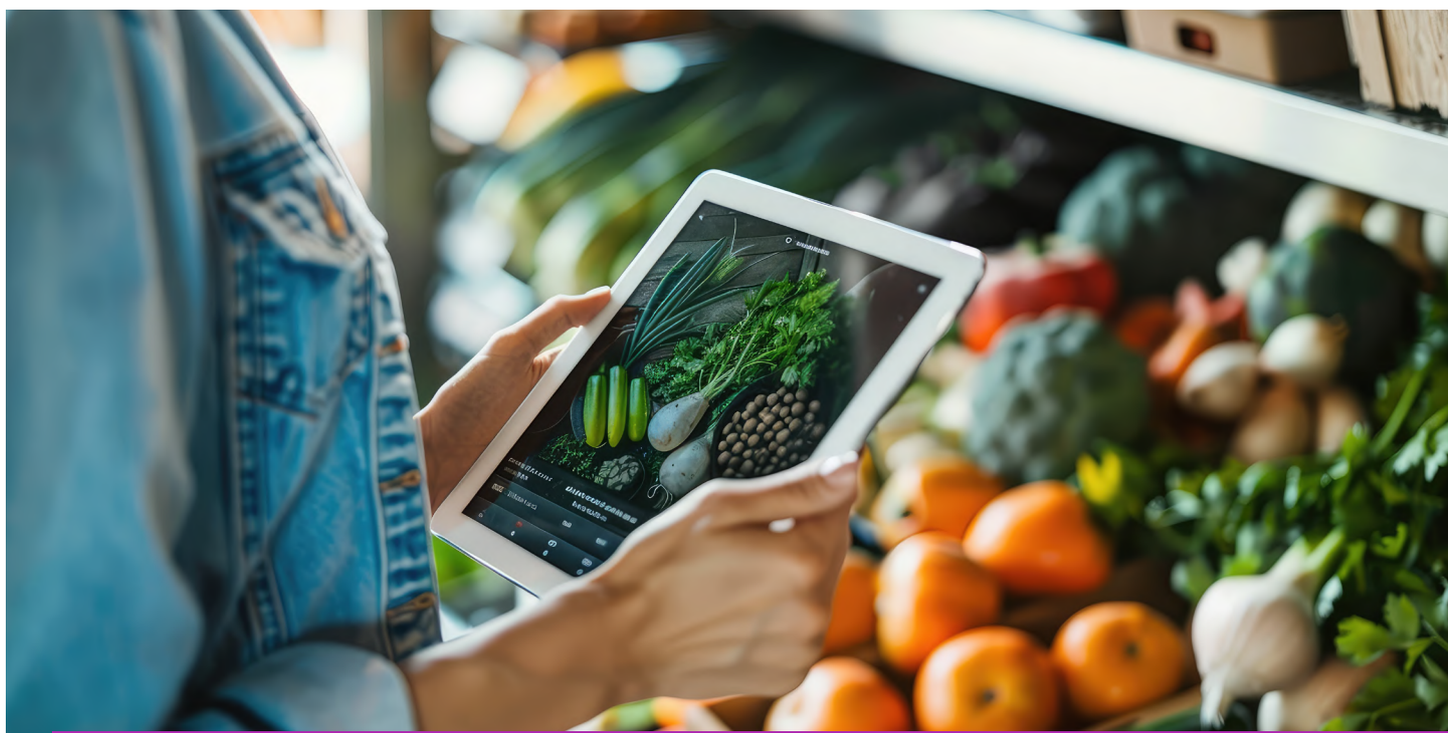
● **Já a realidade virtual (VR)** e a realidade aumentada (AR) estão sendo aplicadas em várias áreas dos cuidados de saúde, desde a formação de médicos até o tratamento de pacientes. A VR pode ser usada para treinar cirurgiões, permitindo que pratiquem procedimentos em um ambiente controlado e sem riscos. Já a AR pode ajudar durante cirurgias reais, fornecendo aos médicos imagens em tempo real e informações sobre o paciente, diretamente no campo de visão.

Apesar das promessas, a transformação digital dos hospitais enfrenta desafios, incluindo a necessidade de investimentos significativos em infraestrutura tecnológica, questões de privacidade e segurança dos dados e a necessidade

de treinamento para garantir que a equipe hospitalar possa utilizar efetivamente as novas tecnologias. Além disso, é crucial garantir que a adoção da tecnologia não amplie as disparidades no acesso aos cuidados de saúde.

O futuro dos hospitais é digital, com inovações que têm o potencial de melhorar drasticamente a qualidade e a eficiência dos cuidados de saúde. Enquanto navegamos por este futuro, é essencial abordar os desafios de implementação e garantir que as inovações beneficiem todos os pacientes. Com o compromisso contínuo com a inovação e a melhoria, os hospitais podem oferecer cuidados mais personalizados, proativos e centrados no paciente, marcando o início de uma nova Era.

Nutrição Digital: Aplicativos e Ferramentas para um Estilo de Vida Saudável



A era digital trouxe consigo uma revolução na forma como abordamos a nutrição e o bem-estar. Com a existência de aplicativos e ferramentas digitais dedicados à nutrição, nunca foi tão fácil para indivíduos de todas as idades e estilos de vida adotarem

hábitos alimentares mais saudáveis e alcançarem seus objetivos de saúde. Essa onda de “Nutrição Digital” está transformando a maneira como planejamos nossas dietas, monitoramos nossa ingestão nutricional e nos mantemos motivados em nossa jornada de bem-estar.

Uma das maiores vantagens dos aplicativos e ferramentas de nutrição digital é a capacidade de personalizar completamente a experiência de acordo com as necessidades e objetivos individuais. Seja para perder peso, ganhar massa muscular, controlar uma condição de saúde ou simplesmente manter um estilo de vida saudável, há uma infinidade de opções disponíveis. Essas ferramentas podem ajustar planos de refeição, sugerir receitas e até mesmo criar listas de compras com base em preferências alimentares, restrições dietéticas e objetivos nutricionais.



Os aplicativos de nutrição fornecem feedback instantâneo e rastreamento em tempo real da ingestão de alimentos, o que é essencial para manter a disciplina e a motivação. Ao inserir refeições, snacks e bebidas consumidos ao longo do dia, os usuários recebem uma análise detalhada de seu consumo de calorias, macronutrientes (carboidratos, proteínas e gorduras) e micronutrientes (vitaminas e minerais), ajudando-os a identificar lacunas na dieta e fazer ajustes necessários.





Muitos aplicativos de nutrição oferecem recursos de conectividade social, permitindo que usuários se juntem a comunidades de pessoas com objetivos semelhantes. Essa interação pode ser uma fonte valiosa de suporte e motivação, oferecendo um espaço para compartilhar experiências, dicas e conquistas. Além disso, a integração com dispositivos vestíveis e outras ferramentas de fitness permite uma visão holística do bem-estar, combinando dados de nutrição com informações sobre atividade física.

Além de oferecer recursos para o monitoramento da dieta e planejamento de refeições, muitos aplicativos e plataformas de nutrição digital se dedicam à educação dos usuários sobre temas de saúde e nutrição. Por meio de artigos, vídeos e podcasts, essas ferramentas fornecem informações valiosas sobre os benefícios de diferentes nutrientes, como ler rótulos de alimentos e dicas para manter uma alimentação equilibrada.

Apesar dos benefícios, a nutrição digital também apresenta desafios. A precisão das informações inseridas pelos usuários pode variar, afetando a utilidade do feedback recebido. Além disso, a superabundância de informações disponíveis pode ser esmagadora, e nem todas as fontes são con-



fiáveis ou baseadas em evidências científicas. É crucial que os usuários selecionem aplicativos e ferramentas desenvolvidos com a orientação de profissionais de saúde e nutrição.

À medida que a tecnologia continua a evoluir, também evoluirá a integração da nutrição digital em nossas vidas. Inovações futuras podem incluir análises ainda mais personalizadas, baseadas em genética ou microbioma, e a integração de inteligência artificial para fornecer recomendações ainda mais precisas e personali-

zadas. O potencial para transformar a saúde pública e individual é imenso, com a nutrição digital liderando o caminho para um futuro mais saudável.

Em resumo, a nutrição digital está redefinindo o cenário do bem-estar, oferecendo ferramentas e recursos que facilitam um estilo de vida mais saudável. Ao aproveitar o poder da tecnologia, indivíduos têm agora ao seu alcance as chaves para uma alimentação balanceada, conscientização nutricional e, em última análise, uma vida mais saudável e plena.

Opice

BLUM

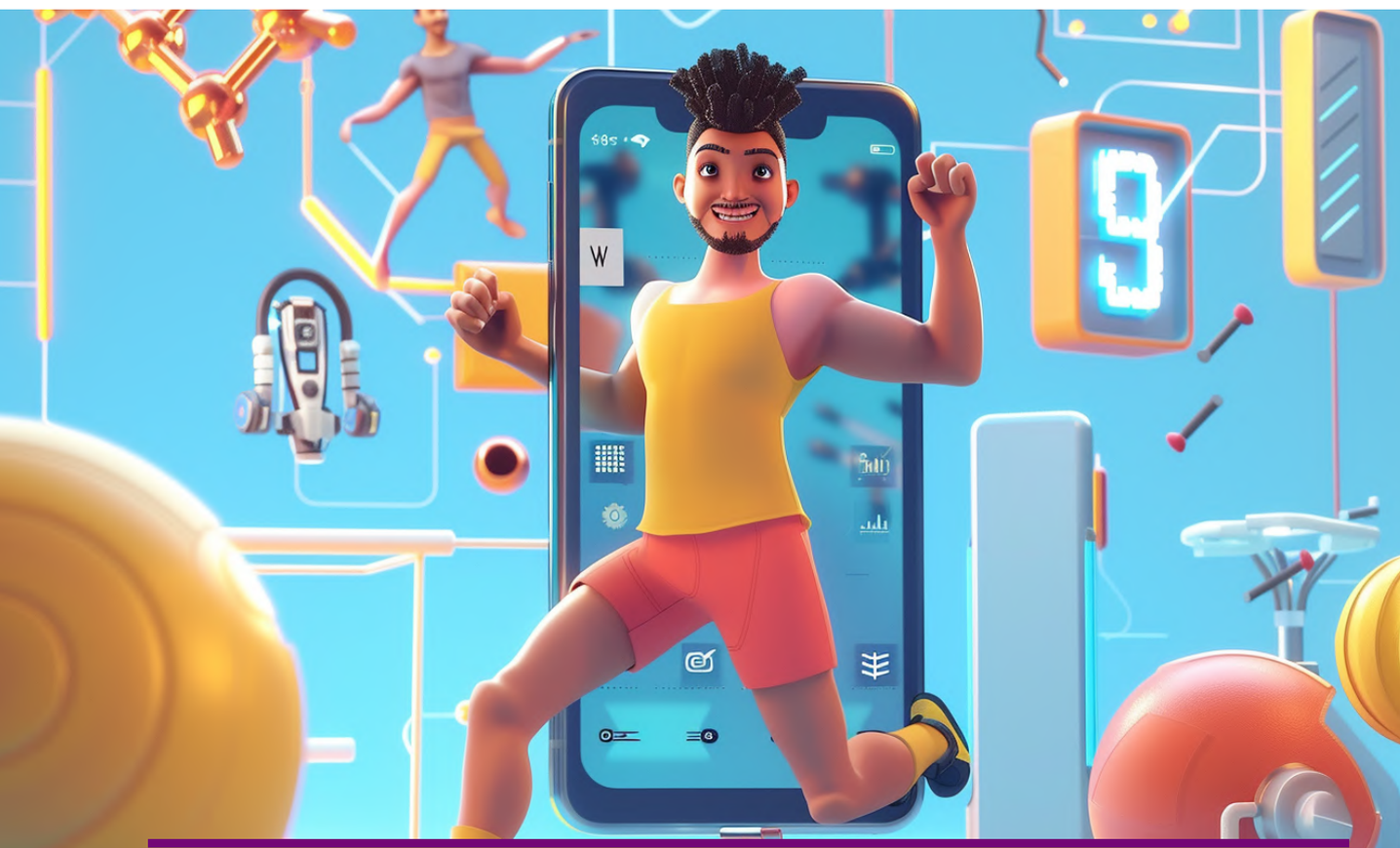
Redefinindo os limites do possível.



O propósito de quem sabe
ser um **parceiro estratégico**
no mundo do direito digital.

opiceblum.com.br

Fitness Digital: Como a Tecnologia Está Moldando a Maneira Como Nos Exercitamos



A revolução do fitness digital está redefinindo a maneira como nos exercitamos, trazendo a tecnologia para o centro do palco no universo da saúde e do bem-estar. Com o advento de aplicativos de fitness, wearables, plataformas de streaming de exercícios e equipamentos inteligentes, a tecnologia está transformando não apenas como, mas onde e

quando escolhemos nos manter ativos. Esta mudança está democratizando o acesso ao fitness, permitindo que mais pessoas, independentemente de sua localização ou recursos, participem de atividades físicas e alcancem seus objetivos de saúde.

Um dos maiores benefícios da tecnologia no fitness é a capacidade de personalizar as rotinas de exercícios para atender às necessidades e objetivos individuais. Aplicativos e plataformas online oferecem uma vasta gama de opções, desde HIIT (High-Intensity Interval Training) e yoga até treinamento de força e dança, permitindo aos usuários escolher o que melhor se adapta ao seu estilo de vida e preferências pessoais. Além disso, a flexibilidade para se exercitar em qualquer lugar e a qualquer hora rompe as barreiras tradicionais associadas à academia, tornando mais fácil para as pessoas incorporarem o exercício em suas rotinas diárias.

Dispositivos vestíveis e aplicativos fitness fornecem feedback em tempo real sobre o desempenho durante os exercícios, monitorando tudo, desde a frequência cardíaca e as calorias queimadas até a qualidade do sono e os padrões de movimento. Esta informação instantânea atua como um motivador poderoso, encorajando os usuários a atingirem suas metas diárias de atividade e a manterem um registro do seu

progresso ao longo do tempo. Além disso, muitos aplicativos incluem elementos de gamificação e desafios sociais, adicionando um aspecto competitivo e comunitário ao fitness, o que pode aumentar significativamente a motivação.

A tecnologia de fitness digital tornou o treinamento especializado e as aulas com instrutores acessíveis a um público mais amplo. Plataformas de streaming oferecem aulas ao vivo e gravadas que os usuários podem seguir de casa, eliminando a necessidade de sessões pessoais. Além disso, a IA está começando a desempenhar um papel na personalização de planos de treinamento que se ajustam dinamicamente ao desempenho e feedback do usuário, prometendo uma abordagem ainda mais personalizada ao treinamento físico.

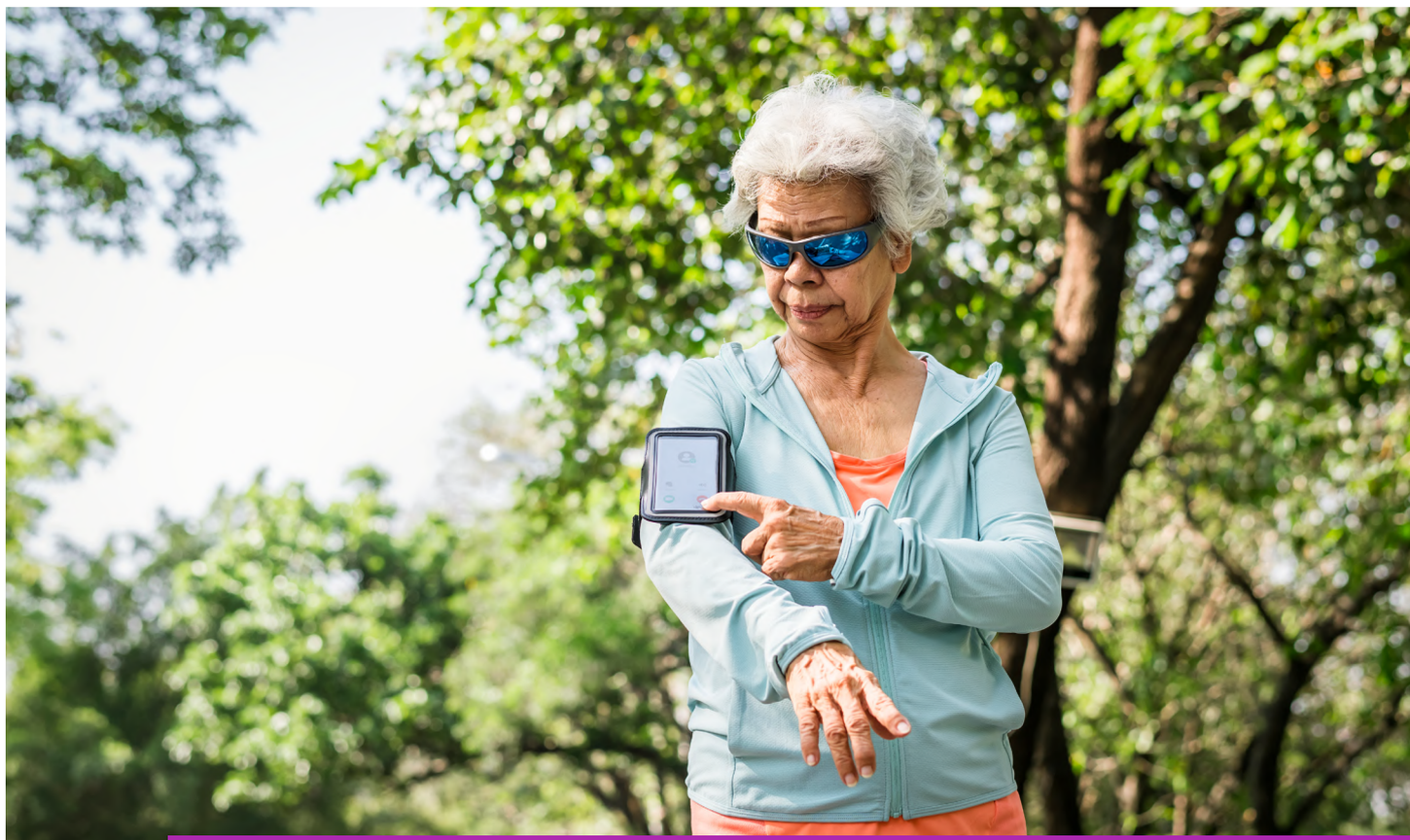
O advento de equipamentos de fitness inteligentes, como bicicletas de spinning, esteiras e equipamentos de musculação conectados, está elevando a experiência de exercício em casa a novos patamares. Esses dispositivos não apenas rastreiam o desempenho em detalhes, mas também podem se ajustar automaticamente para otimizar o treino do usuário. Além disso, muitos desses equipamentos são integrados com plataformas online que oferecem aulas guiadas, criando uma experiência imersiva que rivaliza com a de uma aula de ginástica presencial.

Apesar de seus muitos benefícios, o fitness digital também apresenta desafios, como a necessidade de auto-motivação e a possibilidade de sobrecarga de informações. Além disso, a qualidade e a precisão das informações e do feedback fornecidos por aplicativos e dispositivos podem variar, enfatizando a importância da escolha cuidadosa de ferramentas confiáveis. Além disso, é crucial equilibrar o uso da tecnologia com a atenção à forma correta e à prevenção de lesões, especialmente quando se exercita sem a supervisão direta de um profissional.

O fitness digital está moldando uma nova era na maneira como nos exercitamos, oferecendo personalização, flexibilidade e acesso sem precedentes a orientação de qualidade. À medida que a tecnologia continua a evoluir, espera-se que a integração entre fitness e inovação digital se aprofunde, tornando a atividade física uma parte ainda mais acessível e integrada de nossas vidas diárias. Portanto, o fitness digital representa uma ponte valiosa para um futuro.



Saúde Digital para Idosos: Tecnologia a Serviço do Envelhecimento Saudável



A integração da tecnologia no setor de saúde tem proporcionado avanços significativos na qualidade de vida de pessoas de todas as idades, especialmente para a população idosa. A saúde digital para idosos representa um campo promissor, oferecendo soluções inovadoras

que apoiam o envelhecimento saudável, promovem a independência e melhoram a gestão da saúde e do bem-estar nessa fase da vida. Com o crescimento contínuo da população idosa global, a tecnologia está se tornando uma ferramenta essencial para atender às suas necessidades específicas de saúde.



A telemedicina emergiu como uma solução chave para os idosos, possibilitando o acesso a cuidados médicos sem a necessidade de deslocamentos. Isso é particularmente benéfico para aqueles com mobilidade reduzida ou que vivem em áreas remotas. Consultas virtuais com médicos e especialistas não só facilitam o acompanhamento regular, mas também garantem que os idosos recebam atenção médica oportuna, reduzindo o risco de complicações por falta de cuidados preventivos.

Dispositivos vestíveis e sistemas de monitoramento remoto estão revolucionando a maneira como os idosos gerenciam sua saúde. Esses dispositivos podem monitorar sinais

vitais, detectar quedas, acompanhar padrões de sono e até mesmo lembrar os usuários de tomar medicamentos. Essa constante vigilância digital oferece tranquilidade tanto para os idosos quanto para seus cuidadores, permitindo intervenções rápidas em caso de emergências.

Aplicativos e plataformas de bem-estar adaptados às necessidades dos idosos incentivam um estilo de vida ativo e saudável. Com conteúdo personalizado, como exercícios de baixo impacto, aulas de yoga adaptadas e programas de fisioterapia, essas ferramentas digitais apoiam a manutenção da mobilidade, força e equilíbrio. Além disso, gamificação e elementos sociais podem

aumentar a motivação e oferecer um sentido de comunidade, combatendo o isolamento.

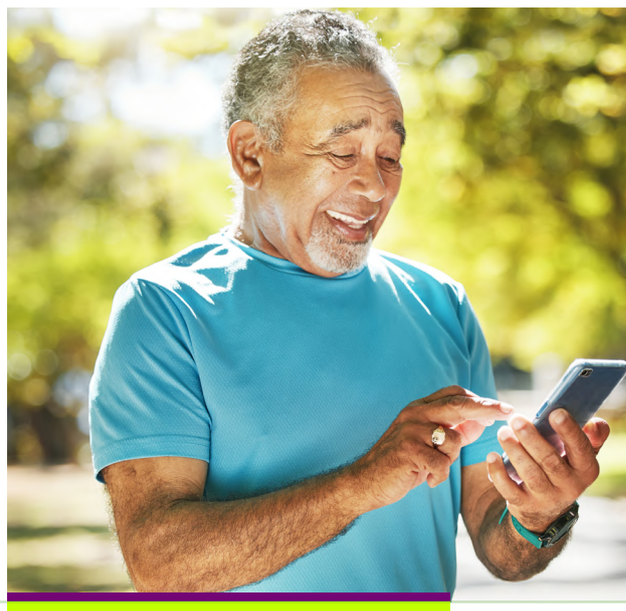
A tecnologia de assistência inteligente, incluindo assistentes virtuais e robôs de companhia, está ajudando os idosos a manterem sua independência em casa. Esses dispositivos podem oferecer lembretes para tarefas diárias, permitir controle de voz para aparelhos domésticos, facilitar comunicação com familiares e acessar informações online, tornando a vida cotidiana mais fácil e segura para os idosos.

Apesar dos muitos benefícios, a adoção da saúde digital entre os idosos enfrenta barreiras, incluindo a curva de aprendizado tecnológico e preocupações com a privacidade de dados. Portanto, é crucial que as soluções sejam intuitivas e acompanhem o treinamento adequado para garantir que os idosos possam utilizá-las com confiança. Além disso, é essencial abordar questões de acessibilidade e projetar tecnologias que levem em conta as limitações físicas e cognitivas que podem acompanhar o envelhecimento.

À medida que avançamos, a saúde digital para idosos continuará a se expandir, oferecendo ainda mais oportunidades para melhorar

a qualidade de vida nessa fase. A colaboração entre tecnólogos, profissionais de saúde e organizações voltadas para o envelhecimento será fundamental para desenvolver soluções que atendam às necessidades únicas dos idosos. Com o foco certo, a tecnologia tem o potencial de transformar o envelhecimento em uma jornada mais saudável, segura e gratificante.

Portanto, a saúde digital para idosos está abrindo novos caminhos para o envelhecimento saudável, oferecendo ferramentas e recursos que promovem a independência, melhoram o acesso ao cuidado e apoiam um estilo de vida ativo. À medida que essa tecnologia continua a evoluir, ela promete não apenas melhorar a saúde física dos idosos, mas também enriquecer sua qualidade de vida de maneira abrangente.



Revolucionando o Cuidado: A Fronteira da Inovação em Saúde



A inovação em saúde é a locomotiva que impulsiona uma revolução no cuidado ao paciente, abraçando a melhoria contínua em qualidade, eficiência e acesso. O impacto da inovação se manifesta claramente na precisão dos diagnósticos e na eficácia dos tratamentos, evidenciando

dos pelo uso de tecnologias avançadas de imagem e inteligência artificial. Estas ferramentas, que permitem reconstruções e definições melhoradas das imagens médicas, estão se tornando imprescindíveis para identificar condições com maior rapidez e precisão.

A tecnologia digital, especialmente a telemedicina, já está derrubando barreiras, permitindo que o atendimento de saúde alcance as regiões mais remotas. Essa acessibilidade ampliada é uma das faces mais visíveis da inovação, permitindo que um paciente em uma área rural receba orientação médica de especialistas localizados em grandes centros urbanos.

Uma tendência emergente que fortalece o papel preventivo do cuidado de saúde é o uso de dispositivos vestíveis e aplicativos. Eles monitoram sinais vitais e coletam dados de saúde em tempo real, possibilitando intervenções preventivas e personalizadas, uma abordagem que se destaca por sua capacidade de evitar o desenvolvimento de doenças crônicas.

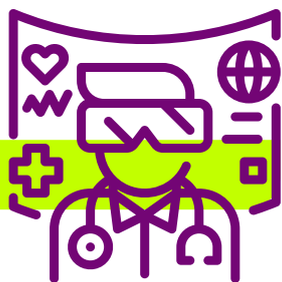
Do ponto de vista econômico, a inovação em saúde promete uma redução significativa nos custos. Tratamentos menos invasivos, que reduzem a necessidade de internações hospitalares e a sinistralidade, estão transformando o cenário econômico da saúde, direcionando os recursos para métodos mais sustentáveis e eficientes.

A **inclusão social** é outra dimensão revolucionária da inovação em saúde. Tecnologias adaptativas estão proporcionando oportunidades sem precedentes para pessoas com deficiências ou com doenças crônicas limitantes, garantindo que os avanços na saúde beneficiem todos os segmentos da sociedade.

O desenvolvimento acelerado de vacinas e drogas terapêuticas, como visto recentemente, exemplifica a capacidade da inovação de responder rapidamente a ameaças de saúde pública emergentes. Essa agilidade é crucial para manter a resiliência global em face de doenças novas e em evolução.



A inteligência artificial, além de revolucionar o diagnóstico por imagem, também está atuando como um assistente virtual para os profissionais de saúde. Com capacidades que vão desde a transcrição e sumarização de consultas até o fornecimento de sugestões de medicamentos e condutas baseadas em histórico clínico, a IA está se tornando um componente integral do atendimento ao paciente.



Por fim, o diagnóstico por imagem com IA destaca-se como uma inovação que não só aprimora a eficiência do diagnóstico, mas também oferece suporte decisivo nas avaliações, sugerindo diagnósticos e priorizando casos urgentes ou

atípicos, fortalecendo o papel do radiologista e outros especialistas na tomada de decisões clínicas.

A inovação em saúde, portanto, está redefinindo o cenário do atendimento médico, prometendo um futuro de saúde mais acessível, personalizado e justo. Com a adoção criteriosa de novas tecnologias e o compromisso com a inclusão, podemos assegurar que os benefícios da inovação sejam distribuídos de forma equitativa e sustentável.



Olsen Mott - Conselheiro Rede Digitalize

Atua na healthtech AmorSaúde e é especialista em tecnologia para saúde.

Possui experiência em produtos e negócios com foco na transformação digital.



Rede Digitalize: Um Novo Hub para Líderes da Economia Digital no Brasil

No meio de uma rápida evolução tecnológica e crescente demanda por inovação sustentável, surge a Rede Digitalize. Esta plataforma apoia a transformação digital no Brasil, equipando profissionais e empresas com ferramentas essenciais para o sucesso na economia digital. Representa não só uma resposta às demandas atuais mas também uma visão para o futuro digital do país.

Com o objetivo de “Empoderar profissionais e empresas para liderar na era digital,” a Rede cria um ecossistema de colaboração, inovação, conexão e capacitação, liberando o potencial ilimitado da transformação digital. Esta abordagem reflete o entendimento das necessidades do mercado e desafios enfrentados por profissionais e organizações no Brasil.

Vitor Magnani, fundador, destaca a postura proativa da Rede: “Não somos observadores;

nós moldamos esta realidade. Não só teorizamos; aplicamos o que pregamos.”

A Rede Digitalize atua como catalisador da inovação digital, fomentando a colaboração e o compartilhamento de conhecimento. Visa equipar líderes com competências digitais necessárias para um desenvolvimento próspero e sustentável, preparando-os para contribuir com a maturidade digital através de um ambiente de inovação contínua.

Valores como conexões essenciais, capacitação direcionada e inovação com propósito guiam a geração de resultados práticos e ágeis.

A chegada da Rede ao mercado é um marco para o setor digital brasileiro, combinando teoria e prática. Junto à sua comunidade, transforma o funcionamento das empresas e o desenvolvimento profissional, estabelecendo novos padrões de eficácia e inovação.

**Para fazer parte deste ecossistema,
acesse www.rededigitalize.com.br e inscreva-se para mais informações.**



Seu ponto de encontro com o futuro

Reunimos líderes de mercado, visionários em tecnologia, inovadores, nativas digitais e mentes acadêmicas em uma iniciativa colaborativa.

Nosso objetivo é empoderar você e as organizações com as habilidades digitais essenciais para o presente e futuro.



Alessandra Conti

CHRO | CMO
Sis Innov & Tech



Bruno Martins

CTO
Olist



Eduardo Magrani

Sócio | Legal
Magrani Advogados



George Leal Jamil

CEO
FDC



Henrique Fabretti

Sócio | Legal
Opice Blum
Advogados



Juliana Vianna

Founder
Eventices



Marcela Marche

CPO
Quinto Andar



Monise Tonoli

Diretora | CX
Sami

CONHEÇA NOSSO CONSELHO COM MAIS DE **50 LIDERANÇAS**

DO ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO



rededigitalize.com.br