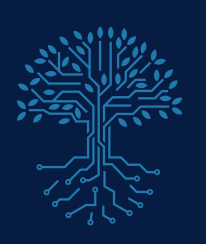
MONITORAMENTO REMOTO PARA ACOMPANHAMENTO DO ATENDIMENTO DO PACIENTE



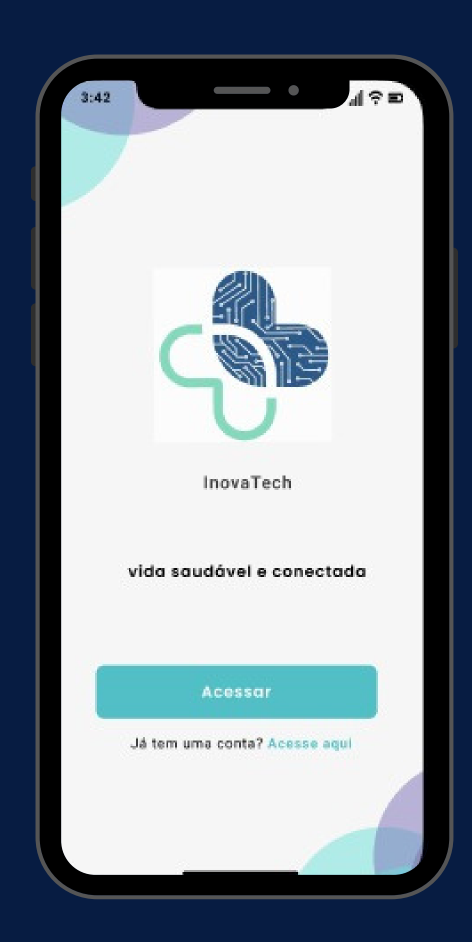




Por que o monitoramento remoto de pacientes é essencial

A pandemia de COVID-19 destacou a necessidade urgente de alternativas para o atendimento presencial. Muitas vezes, pacientes crônicos, idosos e aqueles que vivem em áreas remotas têm dificuldade de acesso a cuidados contínuos e de qualidade. Além disso, hospitais e clínicas enfrentam a sobrecarga de atendimentos, o que pode comprometer a qualidade do serviço.

- É uma tecnologia que ajuda os prestadores de serviços de saúde a monitorar pacientes fora do centro médico.
- Falta de Acompanhamento Contínuo
- Resposta Rápida a Emergências
- Falhas Humanas



dos provedores planejam investir em tecnologias para monitoramento remoto de pacientes.

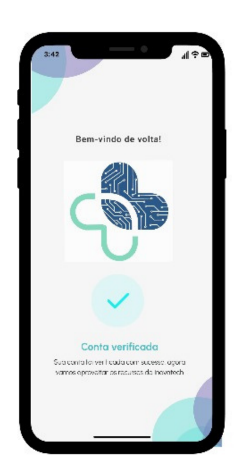
Fonte:www.supero.com.br

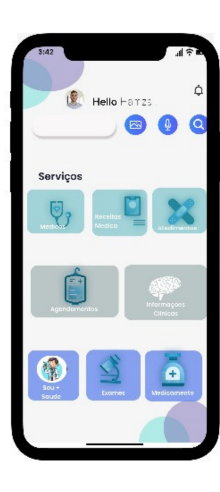
Solução

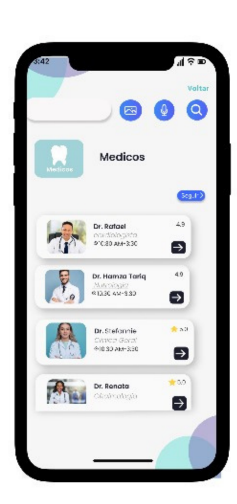
Nosso sistema de monitoramento remoto permite que os profissionais de saúde acompanhem o estado dos pacientes em tempo real, sem a necessidade de deslocamentos frequentes. Através de dispositivos vestíveis e aplicativos integrados, podemos coletar dados vitais, como frequência cardiaca, pressão arterial, níveis de oxigênio no sangue e muito mais. Esses dados são transmitidos instantaneamente para uma plataforma segura, onde médicos podem monitorar e intervir de maneira proativa. Além de serem armazenados e computados por IA para analisar essas coletas.

















Objetivo

- Gerar o avanço tecnológico da Saúde 4.0
- Digitalização e automação de processos
- Atendimento seguro, bem-sucedido e humanizado para os pacientes
- Gerar sustentabilidade para os serviços.
- Tecnologia de telemetria para monitoramento de pacientes.

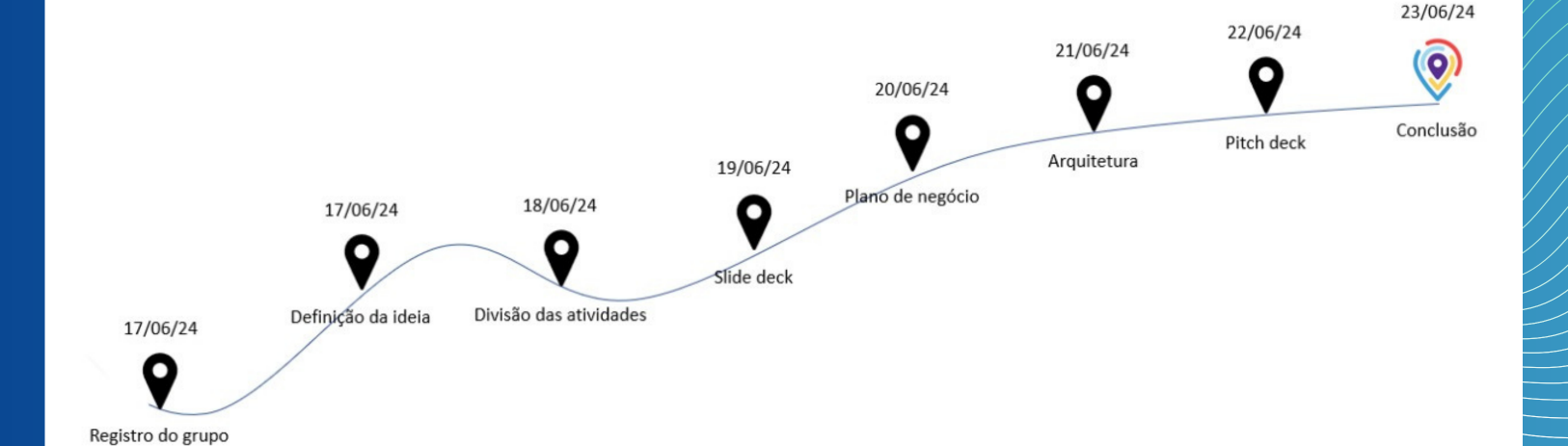
Benchmarking competitivo

Após avaliar empresas líderes no mercado percebemos que ainda existem aspectos a serem melhorados/resovidos e é isso que nosso projeto vem oferecer.

Como:

- Monitoramento remoto em áreas rurais ou regiões menos desenvolvidas.
- Interface de usuário superior: Foco na experiência do usuário (UX) para facilitar o uso e a implementação.
- Inteligência Artificial (IA) e Machine Learning (ML).
- Armazenamento de dados em nuvem e acesso remoto sem necessidade Internet ou dados moveis.

Roadmap InovaTech



Modelo de negócio

O modelo de negócio escolhido modelo de vendas de empresas para empresas.



Cliente

Casos de uso do monitoramento remoto normalmente são usados por pacientes com doenças crônicas necessitam de um monitoramento constante de suas condições, dependendo do diagnóstico.

Somando as maiores categorias de pessoas com a necessidade de monitoramento remoto é razoável estimar que entre 50 a 60 milhões de brasileiros possam se beneficiar dessa implementação de sistema na saúde.

- Estamos à frente de uma transformação significativa na maneira como o atendimento médico é oferecido. Com o monitoramento remoto, não apenas melhoramos a qualidade do cuidado, mas também capacitamos pacientes e profissionais de saúde a tomarem decisões mais informadas e eficazes.
- Junte-se a nós nessa jornada para transformar a saúde digital e garantir que cada paciente receba o melhor atendimento possível, em qualquer lugar, a qualquer hora.

Tamanho de mercado

O mercado de Saúde Remota é segmentado com base em serviços, aplicativos, usuários finais e região.

TAM-Mercado Total:O mercado global de saúde foi avaliado em aproximadamente USD 10 trilhões.

SAM-Mercado Endereçável:Aproximadamentel trilhão (mercado na América Latina). SOM-Mercado Acessível:Aproximadamente USD 50 bilhões.

Viabilidade e Plano de negocio

O setor de telemedicina está projetado para expandir a uma taxa composta de crescimento anual de 24,0% de 2023 a 2030, segundo o Grand Research Review. Para se ter uma ideia: US\$ 83,5 bilhões. Com nosso projeto almejamos abocanhar 10%, aproximadamente 8,4 milhões, entre redução de custos operacionais e faturamento com assinatura da versão premium da solução.

Pontos destaque

O projeto destaca-se pelo monitoramento remoto contínuo e integrado da saúde do paciente, utilizando IoT (Internet das Coisas) para uma abordagem abrangente e em tempo real. As principais características que nos diferenciam são:

- 1. Monitoramento em Tempo Real
- 2. Integração de Aplicativos e Dispositivos
- 3. Registro Automatizado

SAÚDE E ODS-OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA, INOVAÇÃO **E CRESCIMENTO ECONÔMICO**

Estes são os objetivos para os quais estamos contribuindo com as nações unidas a fim de que possamos atingir a Agenda 2030 no Brasil.

The Team:



Elayne Moura Gestão de Negócios



Renan de Lima Programador



Andreia Souza Programador

Carlos Henrique Desing UI/UX



Obrigada pela atenção