

O Problema

Muitas pessoas enfrentam longas filas para consultas, enquanto outras sequer procuram ajuda por falta de informação. Isso resulta em diagnósticos tardios e, em muitos casos acaba agravando doenças que poderiam ser prevenidas previamente. Além disso, médicos e hospitais lidam com uma alta demanda, sobrecarregando o Sistema de Saúde dificultando a triagem dos pacientes.

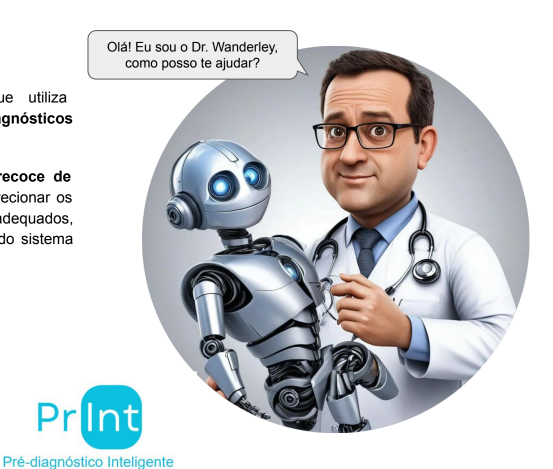
Diante dessa experiência real, eu e minha equipe estamos desenvolvendo uma startup inovadora para transformar o acesso à saúde.



A Solução

A **Print** é uma startup inovadora que utiliza inteligência artificial para oferecer pré-diagnósticos rápidos, precisos e acessíveis.

Nosso objetivo é **facilitar a detecção precoce de doenças**, otimizar a **triagem médica** e direcionar os pacientes aos especialistas mais adequados, reduzindo filas e melhorando a eficiência do sistema de saúde.



Modelo de Negócio

Nosso modelo de negócio se baseia em um sistema **B2B** (empresas) e **B2C** (usuários finais), oferecendo diferentes formas de monetização para garantir acessibilidade e escalabilidade.

- Plano gratuito: para garantir que todos tenham acesso a um atendimento de qualidade.
- Modelo de assinatura: para usuários que desejam acesso ilimitado a funcionalidades avançadas.
- Parcerias com clínicas, hospitais, UBS e planos de saúde.
- Licenciamento da nossa API para ser integrada a aplicativos de telemedicina, laboratórios e softwares hospitalares.

Missão, Visão e Valores

Democratizar o acesso à saúde através da tecnologia permitindo que qualquer pessoa tenha um pré-diagnóstico rápido e confiável. Otimizando o atendimento, reduzindo filas e melhorando a eficiência do Sistema de Saúde.

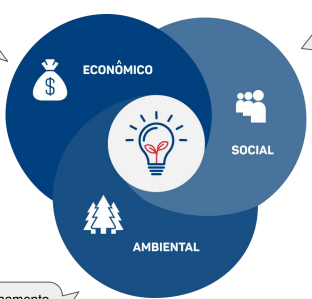


Reduzir as filas nos Hospitais e UBS contribuindo para um sistema de saúde mais rápido e eficiente.

Buscamos oferecer um serviço rápido e eficaz, garantindo ao mesmo tempo a proteção dos dados dos usuários com total responsabilidade.

Sustentabilidade

Ao otimizar a triagem médica, ajudamos hospitais e clínicas a reduzir desperdícios e custos operacionais.



Ao direcionar corretamente os pacientes, ajudamos a reduzir filas e a superlotação em hospitais e UBS, tornando o atendimento mais ágil para quem realmente precisa.

Ao oferecer pré-diagnósticos e o direcionamento adequado, ajudamos a evitar idas desnecessárias a hospitais e clínicas, reduzindo emissões de CO₂ relacionadas ao transporte.

Forças

- Inovação tecnológica.
- Acessibilidade.
- Redução de custos.
- Eficiência e agilidade.
- Mercado em crescimento.

Fraquezas

- Necessidade de revalidação médica.
- Dependência de dados de qualidade.
- desafios na aceitação pelo público.
- Concorrência.

W

S

0

- Crescimento do mercado de saúde digital.
- Parcerias estratégicas.
- Apoio governamental.
- Integração com dispositivos Wearables.

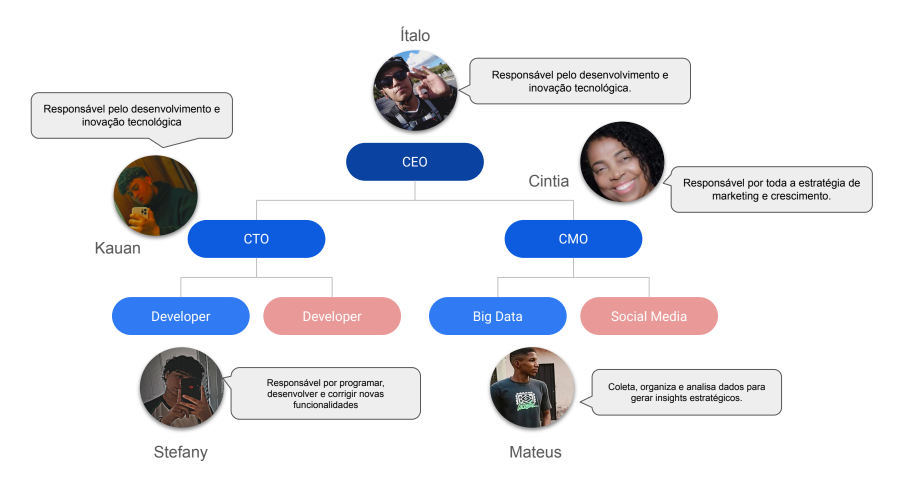
Oportunidades

т

- Regulamentação e normas de saúde
- Concorrência com grandes empresas
- Restrições de acesso a dados
- Desconfiança na IA para diagnósticos

Ameaças

Organograma



Conclusão

A nossa startup utiliza inteligência artificial para tornar o pré-diagnóstico mais rápido, preciso e acessível, facilitando a detecção precoce de doenças e a conexão com especialistas. Com isso, buscamos democratizar o acesso à saúde, otimizar a triagem médica e tornar o sistema de saúde mais eficiente e ágil.



Trabalhe Conosco