



Pré-diagnostico Inteligente

	Not started
Prazo	@25/02/2025
Prioridade	Alta
Criado em	@February 16, 2025

Introdução

Olá, meu nome é Ítalo e, recentemente, tive um problema de saúde que exigiu atendimento médico.

Após várias idas e vindas aos hospitais, meu problema não foi resolvido, até que, um dia, passei mal e fui levado às pressas ao pronto-socorro. Mais tarde, fui diagnosticado com uma doença em estágio avançado.

O Problema

Assim como eu 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 Nossa Startup



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 certos, 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 que todos tenham acesso ao nosso serviço.
- Modelo de assinatura mensal/anual para usuários que desejam acesso ilimitado a funcionalidades avançadas.
- Parcerias com clínicas, hospitais, UBS e planos de saúde.
- Licenciamento da API do PrInt para ser integrada a aplicativos de telemedicina, laboratórios e softwares hospitalares.

Missão, Visão e Valores

Missão



© 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.

Visão



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

Valores



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

Sustentabilidade

Econômica



• Ao otimizar a triagem médica, ajudamos hospitais e clínicas a reduzirem desperdícios e custos operacionais, tornando nossos serviços valiosos para esses parceiros.

Ambiental



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

Social



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

SWOT

Strengths (Forças)



- · Acessibilidade: Todos terão direito ao acesso.
- Redução de custos: Ajudamos na redução de custos e recursos no Sistema de Saúde.
- Eficiência e Agilidade: Otimizamos o atendimento, reduzindo filas
- Mercado em Crescimento: O uso da IA ne telemedicina tem crescido bastante.

Weaknesses (Fraquezas)



- Necessidade de Validação Médica: O sistema precisa ser validado por especialistas para ganhar credibilidade.
 - Dependência de Dados de Qualidade: A lA precisa de uma base de dados extensa e confiável para fornecer diagnósticos precisos.
 - Desafios na aceitação pelo Público: Resistência de pacientes e profissionais da saúde a novas tecnologias.
 - Concorrência.

Opportunities (Oportunidades)



- Crescimento do Mercado de Saúde Digital: Expansão do uso de IA e telemedicina.
- Parcerias Estratégicas: Integração com hospitais, clínicas e operadoras de planos de saúde.
- Apoio Governamental: Possíveis incentivos para inovação na saúde digital.
- Integração com Dispositivos Wearables: Conexão com smartwatches e outros sensores de saúde para monitoramento em tempo real.

Threats (Ameaças)



- Regulamentação e Normas de Saúde: Necessidade de conformidade com a LGPD e regras médicas rigorosas.
- Concorrência com Grandes Empresas: Startups maiores e empresas consolidadas que podem entrar no mercado.
- Restrições de Acesso a Dados: Dificuldade de obter dados de qualidade devido à privacidade e regulamentações.
- Desconfiança na IA para Diagnósticos: Alguns médicos e pacientes podem não confiar totalmente na tecnologia.

Conclusão

Em resumo, o **Print** 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.**