

 Pacientes enfrentam dificuldades ao marcar consultas médicas devido à falta de organização, atrasos e atendimento ineficiente nas clínicasocesso de agendamento.



# PRODUTO

O MED.ai é uma plataforma que permite aos usuários agendarem consultas médicas online, verificarem as especialidades disponíveis e deixarem feedbacks sobre os profissionais de saúde.





- Pacientes (usuários finais) e médicos (prestadores de servicos).
- Fatores externos incluem regulamentações de saúde, tečnologia disponível, qualidade de internet, e confiança dos usuários no servico.



#### **PREMISSAS**

- O aplicativo será fácil de usar, com uma interface simples e intuitiva.
- A plataforma deverá fornecer informações confiáveis sobre médicos e especialidades.
- O protótipo está sendo desenvolvido inicialmente para operar em Brasília-DF.



#### RISCOS

- Baixa adesão de pacientes e medicos ao sistema.
- Problemas com a regulamentação de sistemas de saúde.



## ► OBJ SMART

- S: Desenvolver e lançar o protótipo funcional do MED.ai em Brasília M: Atingir 10 usuários ativos no primeiro
- mês de funcionamento. A: Validar a aceitação do mercado local por meio de pesquisas e feedbacks dos usuários.
- R: Fornecer um sistema que reduz o tempo de espera dos pacientes em 30%.
- T: Concluir o protótipo até o final do semestre e obter feedback de 5 usuários.



- Redução da ineficiência no sistema de saúde.
- Maior facilidade para os pacientes encontrarem médicos.
- Melhor gestão do tempo para médicos e pacientes.
  Possibilidade de expansão
- para novas localidades e integração com clínicas e hospitais.



## **REQUISITOS**

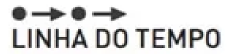
- Design responsivo e intuitivo.
- Funcionalidade de login para médicos e pacientes.
- Opção de agendar consultas e fornecer feedback.
- Listagem de especialidades e médicos.
- Segurança no armazenamento de dados de pacientes.



- Desenvolvedora front-end e back-end
- Designer UX/UI.



- Protótipo de login, home e listagem de médicos.
- Funcionalidade de agendamento.
- Feedback e avaliação de médicos.
- Versão Beta do sistema.



- 1 semana para o design
- 1 semana para banco de dados
- 1-2 meses de programação back e front end
- 1 semana de testes



# RESTRIÇÕES

- Orçamento limitado para desenvolvimento.
- Foco em um protótipo mínimo viável (MVP) para validação.
- Inicialmente apenas em Brasília-DF.

- Provavel custo com hospedagem e servidores.
- Despesas com marketing e divulgação.