

Equipe



T=33 ×



David VilaçaDouglas InácioDesenvolvedorDesenvolvedor

Ewerson VieiraP.O / Desenvolvedor





Luiz Henrique

Desenvolvedor

___ Linguagens e plataformas

- NodeJS
- TypeScript
- JavaScript

__ Frameworks

- Express (back-end/api)
- Angular (front-end administrativo)
- React Native (front-end aplicativo)

Banco de dados

- PostgreSQL (ElephantSQL)
- Sequelize (ORM)

Tecnologias



Arquitetura



Asolução



 \rightarrow 01

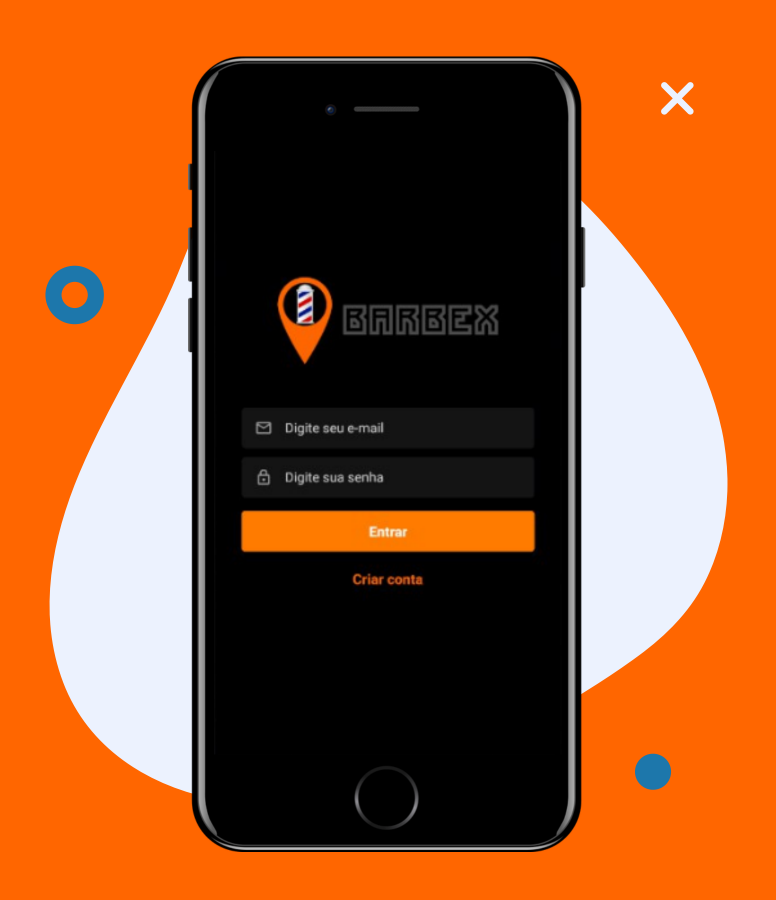
Tenho uma barbearia e preciso de melhorar a organização do atendimento e gostaria de uma forma automatizada.

→ 02

Sou cliente de uma barbearia e gostaria de agendar um horário para atendimento afim de evitar enfrentar grandes filas.

→ 03

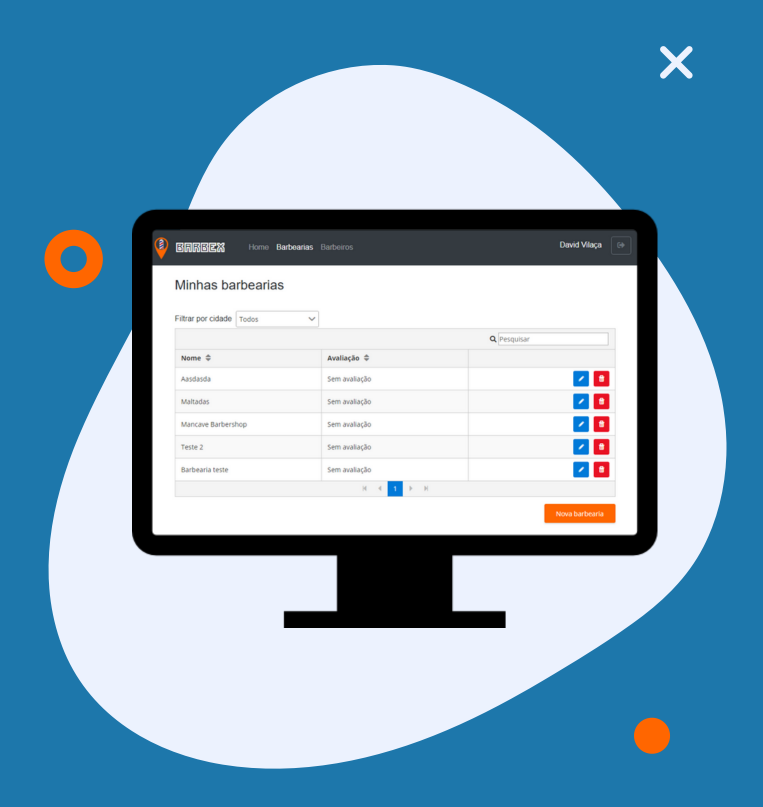
Sou um cliente insatisfeito com a atual barbearia que frequento gostaria de obter novas indicações de barbearias bem avaliadas pelos clientes.



Como funciona?

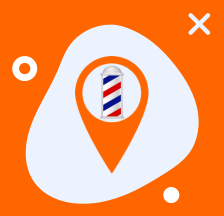
Para o **cliente** o aplicativo possui 3 funções principais: encontrar uma barbearia em sua localidade, agendar um horário e realizar o pagamento. Ainda há a possibilidade de avaliá-la caso o cliente desejar.

Para o **barbeiro** o aplicativo possui 2 funções principais: verificar a agenda atual do estabelecimento e cancelar um agendamento caso necessário.



Como funciona?

Para o administrador do empreendimento, há um sistema web que permite o gerenciamento de seu estabelecimento dentro do aplicativo, como por exemplo cadastrar uma barbearia, funcionários, horários de funcionamento, etc.



Dúvidas?

Sugestões e/ou reclamações envie um email apara atendimento@barbex.com

Obrigado!