



Atualmente o mercado de sensoreamento agrícola negocia sensores por preços extratosféricos.

Sem falar do software, que funciona somente nesse equipamento e também é extremamente caro!!







E se tivéssemos...

Um app compatível com qualquer sensor e com o preço de um plano de celular?





Sobre o RightRain



RightRain é um aplicativo de sensoreamento agrícola com modelo Freemium e sem restrição de hardware e de informações enviadas.

Ou seja, o agricultor não precisa limitar sua escolha do tipo de sensor, apenas enviar os dados que deseja!





Você escolhe os dados e sensores que deseja utilizar Pelo app você confere tudo que está acontecendo com sua plantação



Envia esses dados para o app através dos sensores



O app prepara os dados e salva, para manter o histórico da sua lavoura E Agora você tem total controle de seu campo com tudo que precisa na palma da mão!







- 1. RightRain oferece um plano gratuito, e outro pago mensalmente, com mais recursos avançados e adição de sensores ilimitada
- 2. Conexão com qualquer sensor que envie um arquivo JSON para sua API.
- 3. Apresenta uma dashboard interativa para o usuário, com separação por tipos diferentes de culturas
- 4. Flexibilidade para o usuário, de qualquer lugar do mundo, começar a utilizá-lo no mesmo dia, apenas configurando o envio de informações de seu sensor, sem burocracia de agendar orçamentos!
- 5. Ofereceremos nosso sensor customizável disponível aos usuários que ainda não possuírem sensores próprios

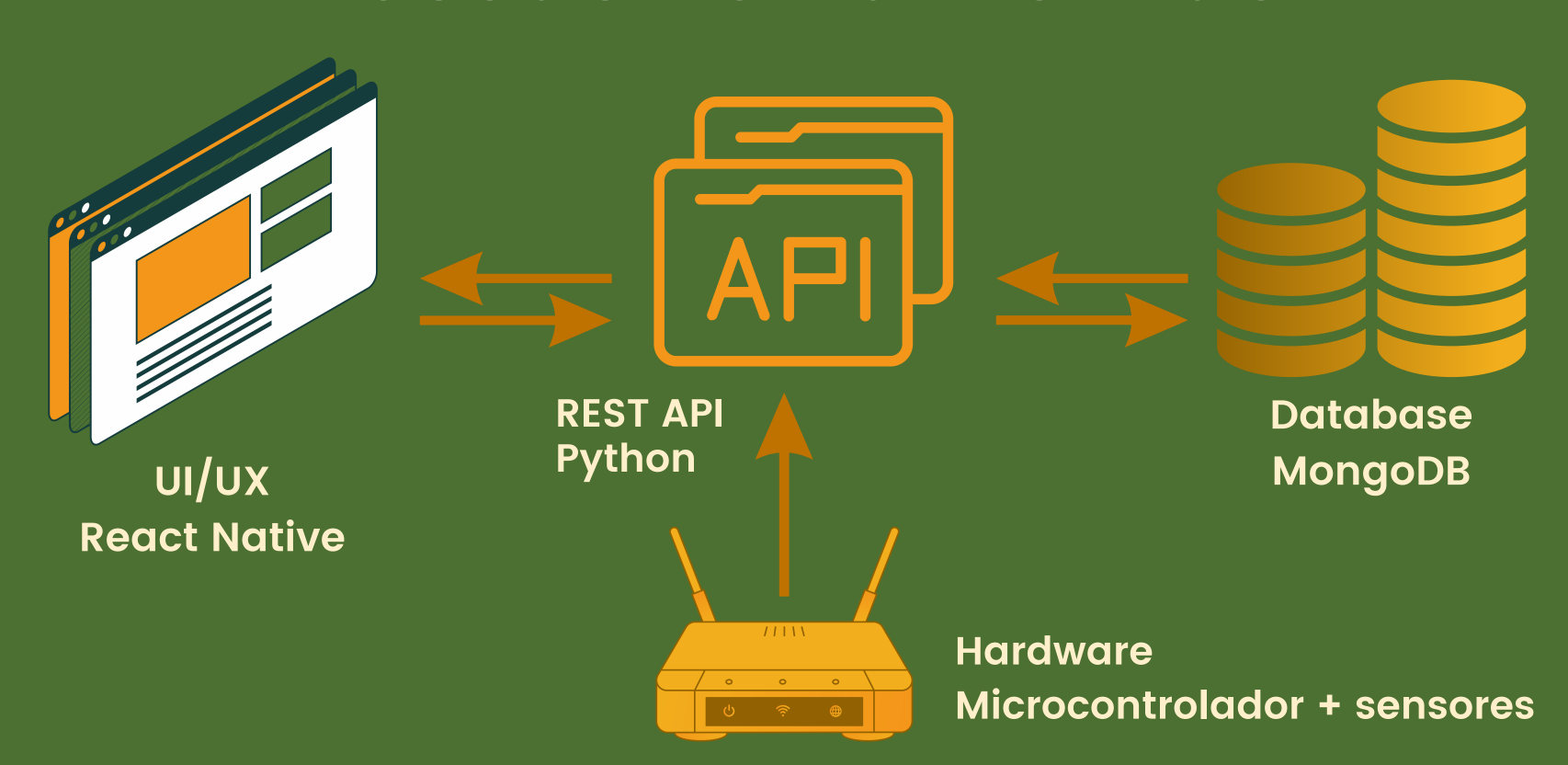


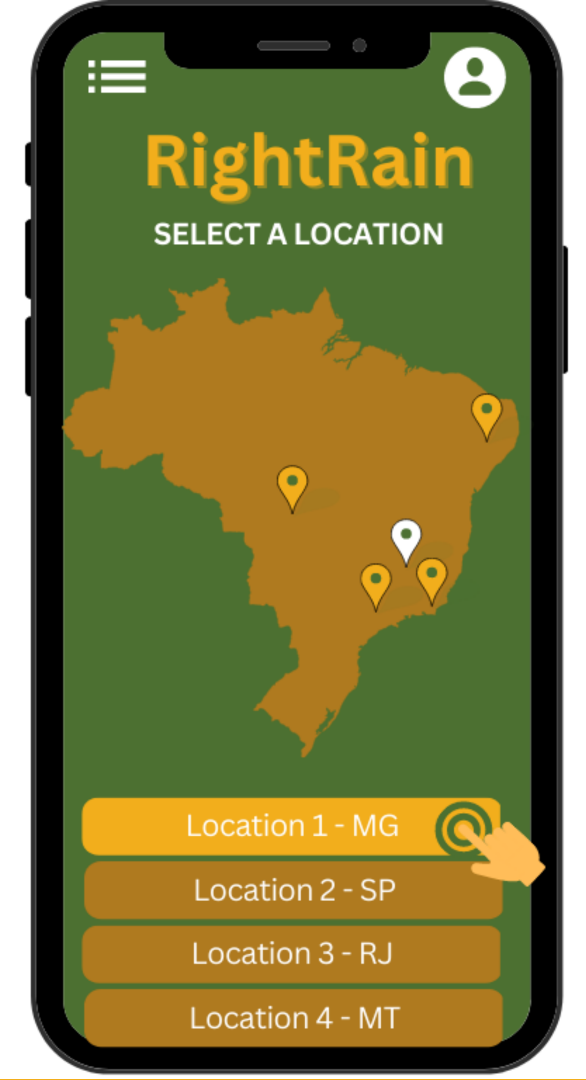
Nossos Clientes

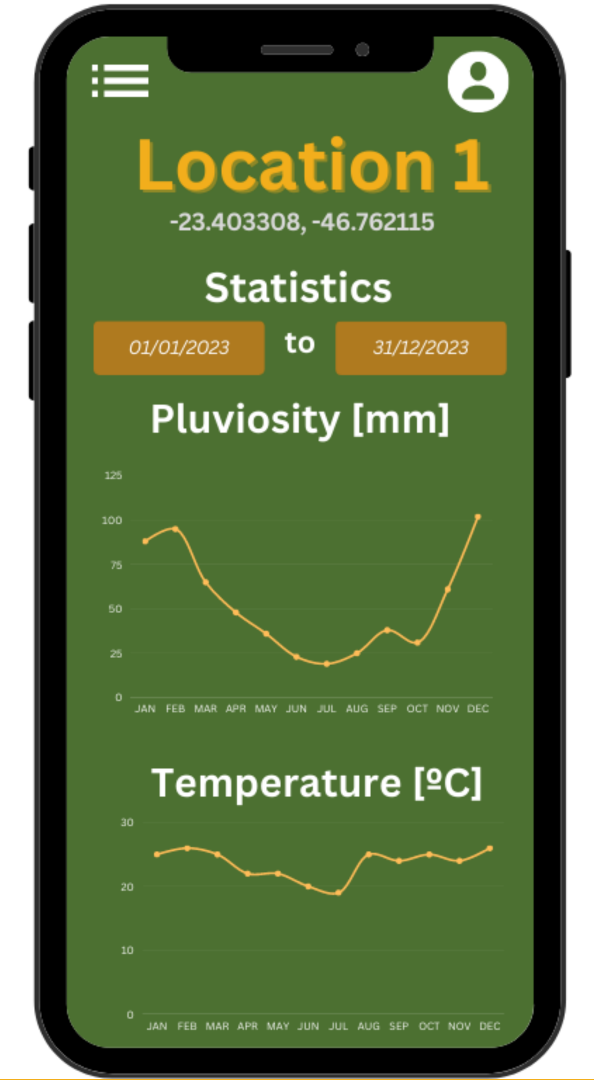
O projeto RightRain visa atender agricultores que sabem da necessidade de incluir sensoreamento agrícola, porém se veem cercados por sistemas que não atendem a suas demandas locais, por serem modelos burocráticos e inflexíveis.

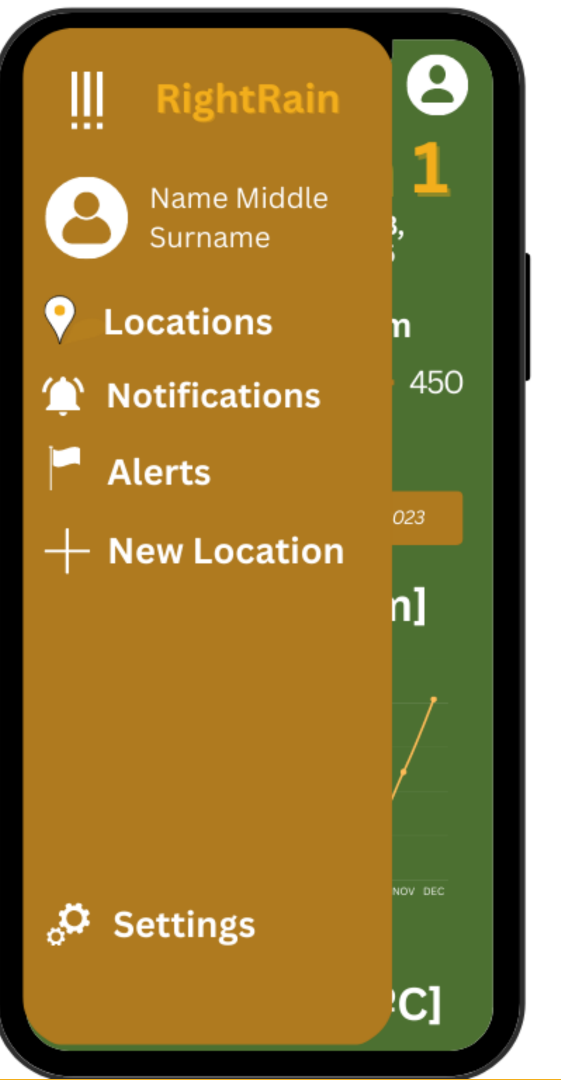
Nosso objetivo é atender tais clientes e proporcionálos um serviço que se adapta verdadeiramente à suas necessidades, provendo todo controle de sua cultura na palma de sua mão sem grandes investimentos.

Nossas Ferramentas









RightRain

Business Model Canvas

PARCEIROS-CHAVE

- Hardware
 Manufacterer
- Empresas de Estufa
- Agricultor

ATIVIDADES-CHAVE

- Sensoreamento de lavouras
- Monitoramento de Estufas
- Visão por satélite
- Insights de IA

RECURSOS-CHAVE

- App
- Website
- Hardware (se necessário)
- Infraestrutura AWS

PROPOSIÇÕES DE VALOR

- Não necessita de hardware específico
- Visualização por tipo de cultura
- Modelo Freemium
- Recomendações
- Relatórios através de gráficos
- Interface intuitiva

RELAÇÃO COM CLIENTES

- Personalização
- Recomendação
- Controle
- Serviço ao cliente

CANAIS

- Play Store
- App Store
- Redes Sociais
- Comunidade

SEGMENTOS DE CLIENTES

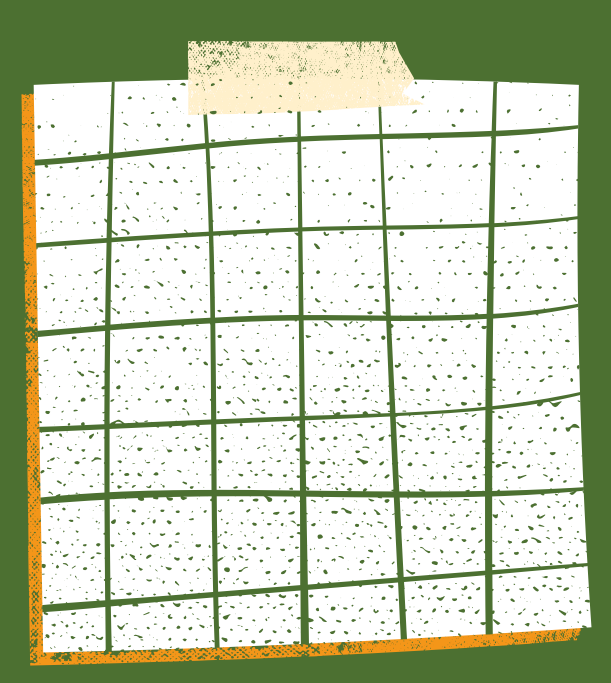
- Agricultor de pequeno, médio e grande porte
- Diferentes tipos de cultura, como rizicultura, triticultura e citricultura
- Agricultura em Estufa

CUSTO DE ESTRUTURA

- Hardware Inicial
- Serviço em nuvem
- Marketing

FONTES DE RECEITA

- Planos de assinatura mensal
- Parcerias
- Hardware (quando aplicável)



Planos Futuros

- Adição de suporte a dispositivos LoRa através de um gateway LoRa
- Implementação de recomendações e insights, feitos por uma IA, com base no histórico de dados do usuário
- Visão GPS, com uso de Visão Computacional, para monitoramento em grande escala