

KLIMA

1.Segmento de clientes

Motoristas e usuários de aplicativos de navegação. Órgãos de defesa civil e monitoramento climático. Agricultores e profissionais do agronegócio (módulo AgroClima Pro). Comunidades urbanas interessadas em segurança e mobilidade.

2.Proposta de valor

Informações climáticas colaborativas e em tempo real. Rotas otimizadas com base nas condições do clima. Previsões hiperlocais e personalizadas. Módulo AgroClima Pro: gestão climática e agrícola inteligente. Segurança, eficiência e praticidade no deslocamento e na produção.

3.Canais

Aplicativo móvel (integrado a Google Maps ou Waze). Parcerias com plataformas de navegação e meteorologia. Redes sociais e campanhas digitais. Site institucional e loja de aplicativos (App Store/Play Store).

4.Relacionamento com o cliente

Colaboração e engajamento através de gamificação. Notificações e alertas personalizados. Sistema de validação e ranking de usuários ativos. Suporte dentro do aplicativo e feedback contínuo.

5.Fontes de renda

Assinaturas do módulo AgroClima Pro (modelo premium). Parcerias e licenciamento com empresas de navegação e meteorologia. Publicidade segmentada e relatórios climáticos especializados.

6.Recursos chave

Plataforma tecnológica com geolocalização e integração de APIs. Banco de dados meteorológicos e históricos. Comunidade colaborativa de usuários. Parcerias com órgãos oficiais e agrícolas.

7.Atividades chave

Coleta e validação de dados climáticos colaborativos. Desenvolvimento e manutenção do aplicativo. Análise de dados e geração de alertas inteligentes. Atualização contínua do mapa e módulos (urbano e agro).

8.Parceiros chave

9.Estrutura de custos

Defesa Civil e órgãos de monitoramento climático. Plataformas de navegação (Waze, Google Maps). Instituições agrícolas e meteorológicas. Comunidade de usuários e desenvolvedores.

Desenvolvimento e manutenção de software. Servidores, armazenamento e infraestrutura de dados. Marketing, suporte e engajamento da comunidade. Custos com parcerias, integração e pesquisa climática.