Identificação da Presença do bicho mineiro utilizando Al

Parceiros Chave

Universidades ou instituições de pesquisa agrícola

Parcerias com empresas de agronegócio

Consultores Agrícolas

Produtores de café

Atividades Chave

Desenvolvimento e treinamento do modelo de IA

Manutenção e atualização da aplicação

Suporte ao cliente

Coleta de dados de imagens para treinamento

Identificação da Infestação

Identificação das áreas afetadas

Recurso Chave

Tecnologia de IA para análise de imagens

Equipe de

Proposta de Valor

Detecção precisa e precoce do bicho mineiro em plantações de café

Redução de perdas de colheita

Aumento da eficiência no manejo de pragas

Agilidade de Diagnóstico

Mapeamento de área atingida

Relação com o cliente

Suporte técnico para problemas técnicos

Atualizações regulares e melhorias de desempenho

Treinamento para uso da aplicação

Canais

Lojas de aplicativos móveis (App Store, Google Play)

Parcerias com cooperativas agrícolas

Marketing online

Segmentos de Mercado

Produtores de café

Agricultores e fazendeiros

Consultores agrícolas

desenvolvimento de software

Servidores e infraestrutura de nuvem

Base de dados de imagens de bicho mineiro

Estrutura de Custos

Desenvolvimento e manutenção de software

Custos de hospedagem e infraestrutura

Custos de marketing e publicidade

Custos de suporte técnico

Fontes de Renda

Modelo freemium com recursos básicos gratuitos e funcionalidades avançadas pagas

Assinaturas mensais ou anuais

Vendas diretas para empresas agrícolas