## Rice Care App para Identificar Doença Brusone na Plantação de

Arroz Parceiros Chave

Instituições de pesquisa agrícola.

Instituições de pesquisa agrícola.

Embrapa

Fornecedores de imagens e dados agrícolas.

Empresas de agroquímicos Sustentáveis.

Provedores de serviços em nuvem (ex. AWS, Google Cloud). Atividades Chave

Desenvolvimento e manutenção da aplicação web e móvel.

Treinamento contínuo do modelo de IA com novos dados.

Suporte técnico aos usuários.

Marketing e divulgação da aplicação

Análise e implementação de feedback dos usuários.

Recurso Chave

Equipe de desenvolvimento de software e IA.

Banco de dados de imagens de doenças do arroz

Proposta de Valor

Diagnóstico rápido e preciso da Doença Brusone.

Recomendações de tratamento eficazes e baseadas em IA.

Redução da dependência de inspeções visuais.

Diminuição de Custo com Gastos para Controle de doenças

Melhoria e aumento na produtividade agrícola.

Práticas agrícolas mais sustentáveis e redução do uso de fungicidas. Relação com o cliente

Suporte ao cliente via chat online, email e telefone.

Tutoriais e webinars sobre o uso da aplicação.

Programas de fidelidade e descontos para usuários frequentes.

Feedback contínuo dos usuários para melhorias.

Comunidades online e fóruns de discussão para troca de experiências.

Chat dentro da aplicação

Consultoria pessoal

Canais

Segmentos de Mercado

Agricultores de arroz.

Cooperativas agrícolas

Consultores agrônomos

Instituições de pesquisa agrícola

Servidores para hospedagem da aplicação e processamento de dados.

Recursos financeiros Recursos físicos (computador/celular)

Infraestrutura de armazenamento de arquivos (ex. AWS S3).

Equipe de suporte ao cliente e marketing.

Website oficial da aplicação

Aplicativo móvel e web (iOS, Android e Windows).

Google You Tube Redes sociais

Parcerias com cooperativas agrícolas.

Promoções em feiras e eventos agrícolas.

Lojas e revendedores de insumos agricolas.

Publicações em revistas e blogs especializados em agricultura.

Telefone e WhatsApp

Estrutura de Custos

Salários da equipe de desenvolvimento, suporte e marketing.

Custos de servidores e armazenamento em nuvem.

Fontes de Renda

Assinaturas mensais semestrais, timestrais ou anuais para acesso completo à aplicação.

Taxas por diagnóstico e recomendação de tratamento.

Licenças de software e ferramentas de desenvolvimento.

Gastos com marketing e publicidade.

Luz, internet, ambientação para reuniões online.

Custos de parcerias e colaboração com instituições de pesquisa.

Publicidade dentro da aplicação.

Parcerias com empresas de agroquímicos sustentáveis.

Venda de dados de análise agrícola para instituições de pesquisa.