Caros alunos e alunas:

Este espaço é destinado para a postagem do vídeo do pitch de negócios.

O pitch deve ser gravado em um vídeo de até 3 minutos de duração (modelo selfie), e deve conter os seguintes itens:

* Problema
* Público alvo
* Solução
* Modelo de negócio (rentabilização)

A postagem deve ser realizada por apenas 1 membro do grupo.

**Problema**

O problema abordado é a necessidade de oferecer assistência tecnológica para melhorar a independência, mobilidade e qualidade de vida das pessoas com deficiência visual.

**Público alvo**

Temos como público primário as pessoas com deficiência visual, sendo pessoas com baixa visão e pessoas com nenhuma visão. Também vemos como público alvo instituições de apoio, profissionais de saúde, empresas de tecnologia assistiva e saúde, pesquisadores e acadêmicos.

**Solução**

Como proposta de solução para essa falta de assistência tecnológica são os Óculos "VisioAssist", que traz uma gama tecnológica capaz de oferecer as funcionalidades essenciais para abordar as principais necessidades dos usuários com deficiência visual e torná-los mais independentes em atividades diárias, reconhecimento de ambiente, objetos e pessoas.

**Modelo de negócio (rentabilização)**

A receita é gerada principalmente pela venda direta do "VisioAssist", seja online, através de parcerias institucionais ou durante eventos. Além disso, serviços adicionais, como assistência técnica especializada, serviços de consultoria, licenciamento de tecnologia e de conteúdo acessível, parcerias estratégicas, podem contribuir para a receita.

*MVP E ANOTAÇÕES APENAS PARA REFERENCIA*

**MVP**

Produto Mínimo Viável

O Produto Mínimo Viável (MVP) para o "VisioAssist" seria uma versão inicial do dispositivo que oferece as funcionalidades essenciais para abordar as principais necessidades dos usuários com deficiência visual. O objetivo do MVP é lançar rapidamente no mercado um produto funcional que possa ser testado e validado, coletando feedback valioso para melhorias futuras. Aqui estão os elementos essenciais do MVP para o "VisioAssist":

Navegação por Realidade Aumentada (AR):

Capacidade de mapear e identificar obstáculos em tempo real.

Alertas de áudio para indicar a presença de obstáculos.

Funcionalidade básica de navegação em ambientes internos e externos.

Reconhecimento de Objetos e Pessoas:

Identificação básica de objetos comuns, como cadeiras, mesas e portas.

Reconhecimento de pessoas próximas, mesmo sem identificação por nome.

Assistência em Tempo Real:

Conexão com uma assistente de IA para responder a perguntas simples.

Leitura básica de texto em voz alta.

Conexão com Dispositivos Inteligentes:

Integração com smartphones para comandos de voz básicos.

Capacidade de se conectar a dispositivos domésticos inteligentes para funções básicas, como ajustar a temperatura ou as luzes.

Personalização e Acessibilidade:

Opções de configuração de voz.

Ajuste de volume e velocidade de leitura.

Interface de usuário otimizada para acessibilidade, com suporte a leitores de tela.

Bateria de Longa Duração:

Uma bateria que permita o uso contínuo durante um dia típico.

Design Confortável:

Um design de óculos confortável, leve e discreto.

Canais de Distribuição Limitados:

Vendas diretas online por meio de um site otimizado para acessibilidade.

Suporte Técnico Básico:

Suporte por e-mail ou chat para resolver problemas técnicos simples

**Anotações extras**

E como isso nos retorna lucro?

Venda dos Óculos

Assinaturas

Modelo de negócios como serviços

Parcerias estratégicas

Licenciamento de tecnologia

Publicidade e patrocínios

Atualização e troca

Licenciamento de conteúdo acessível

Qual o foco do Visio Assist?

Pessoas com Deficiência Visual, sendo Baixa e/ou Nenhuma Visão

Instituições de Apoio a Deficientes Visuais

Profissionais de Saúde que Trabalham com Deficientes Visuais

Famílias e Cuidadores de Pessoas com

Deficiência Visual

Empresas de Tecnologia Assistiva e Saúde

Pesquisadores e Acadêmicos

Empresas de Transporte e Mobilidade Urbana

O que traz valor?

Esses óculos utilizam uma combinação de tecnologias avançadas para melhorar a independência e a qualidade de vida dos usuários. Aqui estão alguns dos recursos e funcionalidades principais:

Design Confortável

Bateria de Longa Duração

Reconhecimento de Objetos e Pessoas

Assistência em Tempo Real

Conexão com Dispositivos Inteligentes

Personalização e Acessibilidade

Navegação por Realidade Aumentada

Por onde posso comprar?

Vendas Diretas Online

Parcerias com Instituições de Apoio a Deficientes Visuais

Parcerias com Profissionais de Saúde

Programa de Atendimento ao Cliente

Eventos e Férias Específicas

Mas e o cliente?

Suporte Técnico Especializado

Atualizações de Software Regula

Comunidades Online

Treinamento e Recursos

Feedback dos Usuários

Personalização de Suporte

Programa de Atualização e Troca