Roteiro do Pitch: ExtremeHelp (Aproximadamente 3 minutos)

Objetivo: Apresentar de forma clara e objetiva o funcionamento da solução ExtremeHelp, destacando funcionalidades, motivação e benefícios, incluindo a integração da visão computacional.

(0:00-0:20) Introdução: O Problema Urgente (Abertura Impactante)

- (Visual sugerido: Imagens ou vídeos curtos de eventos climáticos extremos e seus impactos inundações, deslizamentos, etc. – usar com sensibilidade)
- Narrador: "Eventos climáticos extremos. Uma realidade cada vez mais frequente e devastadora.
 Comunidades inteiras impactadas, vidas em risco, e a necessidade urgente de uma resposta
 rápida e coordenada. Em momentos de crise, cada segundo conta. Mas como conectar quem
 precisa de ajuda com quem pode oferecer?"

(0:20-0:50) Apresentando a Solução: ExtremeHelp (Conexão e Esperança)

- (Visual sugerido: Logo do ExtremeHelp. Telas iniciais do aplicativo design limpo e intuitivo.)
- Narrador: "Apresentamos o ExtremeHelp: uma plataforma móvel desenhada para ser a ponte em meio ao caos. Nosso objetivo é simples: conectar pessoas que necessitam de auxílio com voluntários dispostos a ajudar, de forma rápida, intuitiva e eficaz, durante e após a ocorrência de desastres naturais ou situações críticas."

(0:50-1:40) Como Funciona: Funcionalidades Chave (Demonstração Prática)

- (Visual sugerido: Simulação de uso do app telas de cadastro, solicitação de ajuda, visualização de pedidos por voluntários, aceitação de um pedido.)
- Narrador: "Para quem precisa de ajuda, o ExtremeHelp oferece um cadastro simplificado. Em poucos passos, é possível informar sua localização, a natureza do problema – seja alimento, água, abrigo, resgate leve – e enviar um pedido."
- Narrador: "Para os voluntários, o app mostra os pedidos próximos, permitindo que eles visualizem as necessidades e se ofereçam para auxiliar com um simples toque. O solicitante é notificado, e a ajuda começa a se mobilizar."
- Narrador: "Além disso, o ExtremeHelp conta com uma seção de alertas preventivos, com informações cruciais sobre eventos iminentes, e dicas de preparação para diferentes tipos de desastres."

(1:40-2:10) Inovação e Inteligência: O Papel da Visão Computacional (O Diferencial Tecnológico)

- (Visual sugerido: Animação gráfica mostrando satélites ou drones capturando imagens de uma área afetada, e essas imagens sendo processadas para identificar zonas de risco, tipos de desastre. Ícones representando IA e Machine Learning.)
- Narrador: "Mas o ExtremeHelp vai além. Integramos inteligência artificial através da visão computacional. Como isso funciona? Utilizando imagens de satélite, drones ou até mesmo fotos compartilhadas, nosso sistema pode analisar e identificar a extensão e o tipo de desastre em tempo real – como áreas alagadas, focos de incêndio ou deslizamentos."
- Narrador: "Essa análise aprimora a precisão dos nossos alertas, ajuda a direcionar recursos de forma mais eficiente e pode até mesmo validar a criticidade dos pedidos de ajuda, otimizando o trabalho dos voluntários e das equipes de resgate."

(2:10-2:40) Benefícios e Impacto: Salvando Vidas, Construindo Resiliência (O Valor da Solução)

- (Visual sugerido: Imagens de pessoas sendo ajudadas, voluntários em ação, comunidade se unindo. Gráficos simples mostrando potencial de redução de tempo de resposta.)
- Narrador: "Os benefícios do ExtremeHelp são claros:
 - o **Agilidade:** Conexão direta e rápida entre quem precisa e quem pode ajudar.
 - o **Coordenação:** Melhor organização dos esforços de voluntariado.
 - o **Prevenção:** Alertas e informações que preparam a comunidade.
 - Inteligência: Uso da visão computacional para uma resposta mais informada e eficaz em cenários de risco ou emergência.
 - Empoderamento: Capacita cidadãos a se ajudarem mutuamente, fortalecendo a resiliência da comunidade."

(2:40-3:00) Conclusão e Chamada (Visão de Futuro)

- (Visual sugerido: Logo do ExtremeHelp em destaque. Contato ou QR code para mais informações.)
- Narrador: "O ExtremeHelp não é apenas um aplicativo, é uma ferramenta de esperança e ação em momentos críticos. Acreditamos no poder da tecnologia e da solidariedade para construir um futuro mais seguro e resiliente. Junte-se a nós nessa missão."

Dicas para a Gravação:

- Clareza e Entusiasmo: Transmita confiança na sua solução.
- Ritmo: Mantenha um ritmo dinâmico para não exceder o tempo.
- Visuais: Utilize os visuais sugeridos ou crie os seus para tornar a apresentação mais engajadora.
- Pratique: Ensaie o roteiro algumas vezes para se familiarizar com o tempo e o conteúdo.
- Qualidade: Grave em um local silencioso e com boa iluminação.