FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

Caike Dametto - RM: 558614

Guilherme Janunzzi - RM: 558461

ExtremeHelp

São Paulo/SP

SUMÁRIO

Sobre o Projeto	2
	_
Link GitHub	3

Sobre o Projeto ExtremeHelp

O Problema

Em situações de emergência e desastres naturais, surge uma lacuna crítica entre a necessidade imediata da população afetada e a capacidade de resposta organizada. Pessoas em vulnerabilidade têm dificuldade em comunicar suas necessidades específicas, enquanto cidadãos e grupos dispostos a ajudar muitas vezes não sabem onde e como direcionar seus esforços de forma eficaz. Além disso, a disseminação de informações vitais, como alertas de risco e guias de prevenção, costuma ser fragmentada, diminuindo o poder de preparação da comunidade.

A Solução

ExtremeHelp nasce como uma solução para este desafio, funcionando como um ecossistema digital centralizado para a gestão de crises comunitárias. A plataforma foi desenvolvida para:

- Conectar Ajuda e Necessidade: Criar um canal direto onde "Solicitantes" podem registrar pedidos de ajuda detalhados (ex: alimentos, abrigo, transporte, medicamentos) com sua localização exata. Do outro lado, "Voluntários" podem visualizar esses pedidos em um mapa ou lista e aceitar aqueles que podem atender, otimizando a distribuição de recursos.
- Centralizar a Comunicação Oficial: Servir como um painel de controle para que "Administradores" (como a Defesa Civil ou ONGs) possam emitir alertas de emergência em tempo real para todos os usuários da plataforma, garantindo que informações críticas cheguem rapidamente a quem precisa.
- Promover a Preparação: Oferecer uma base de conhecimento com "Dicas de Preparação", ensinando a população a se preparar para diferentes tipos de adversidades e a como agir durante uma emergência.

Link GitHub

https://github.com/GuiJanunzzi/ExtremeHelp-Mobile