

Análise Completa - App de Mapa de Calor de Violência e Problemas Estruturais

Público-alvo

- Moradores urbanos
- Turistas e visitantes
- Estudantes universitários
- Mulheres
- Idosos e PCDs
- Empresas de delivery e transporte
- Corretores e compradores
- Órgãos públicos

Principais dores e necessidades

- Falta de informações urbanas em tempo real
- Subnotificação de problemas estruturais
- Planejamento de rotas seguras e confortáveis
- Vulnerabilidades específicas
- Falsas percepções
- Falta de dados georreferenciados
- Mudanças rápidas no ambiente urbano

Soluções propostas

- Mapeamento colaborativo
- Integração com dados oficiais
- Algoritmos analíticos
- Alertas em tempo real
- Rotas seguras e acessíveis
- Verificação comunitária
- Botão de emergência
- Compartilhamento de localização
- Análise temporal
- Comunidades de bairro

Formas de monetização

- Modelo freemium
- Assinaturas
- API para terceiros
- Relatórios analíticos
- Publicidade localizada
- Patrocínios institucionais
- White label

Principais clientes em potencial

- Usuários individuais
- Empresas de segurança e manutenção
- Empresas de delivery e transporte
- Prefeituras e governos
- Empresas de turismo
- Universidades e escolas
- ONGs

Benefícios do produto

- Decisões urbanas informadas
- Redução de riscos e desconfortos
- Sensação de segurança e bem-estar
- Participação comunitária
- Transparência
- Otimização de políticas públicas
- Integração social
- Dados para planejamento urbano

Principais concorrentes

- Onde Fui Roubado
- Fogo Cruzado
- SaferWatch
- Citizen
- Waze
- Nextdoor

Lacuna de mercado: poucos integram segurança + infraestrutura urbana

Tecnologias utilizadas

- Front-end: HTML, CSS, JS (Web), Kotlin ou React Native (Mobile)
- Back-end: PHP ou Java
- Banco de Dados: MySQL

Conclusão

Esta nova versão da aplicação amplia significativamente seu impacto social, promovendo cidades mais seguras, acessíveis e bem cuidadas, com potencial para contribuir com a qualidade de vida urbana e o planejamento público.