

Roteiro e Modelo de Documento para Reunião de Briefing

Documento de Briefing de Software

Informações gerais

Nome do Projeto: Ei vizinho

Data da Reunião: 22 de Outubro de 2024

Participantes: Ruan Macedo, Bianca Bezerra, Lívia Taina e Antonio Meireles

Objetivo do projeto

A falta de comunicação e cooperação entre vizinhos em relação a ocorrências de segurança nos bairros. Muitos incidentes poderiam ser prevenidos se a informação fosse rapidamente compartilhada entre os moradores.

Público-alvo

Usuários Finais: Moradores de bairros e condomínios, administradores locais e associações de moradores.

Principais Necessidades: Um espaço para discutir medidas de segurança e melhorar a interação entre vizinhos.

Funcionalidades principais

- **Alerta:** Permite que os usuários reportem, em tempo real, acontecimentos suspeitos ou emergenciais, com a possibilidade de adicionar descrições, fotos e vídeos.
- **Mapa Colaborativo:** Um mapa interativo onde os usuários podem visualizar os locais dos incidentes reportados, com marcações em diferentes cores para indicar o tipo de incidente e a opção de visualizar por período (últimas 24 horas, 7 dias ou 30 dias).
- **Grupos de Discussão:** Criação de grupos de bate-papo entre vizinhos para discutir medidas de segurança, melhorias no bairro e troca de informações sobre atividades suspeitas.

Prazos e Cronograma

- **Data de Início:** 01/11/2024

- **Prazos Importantes:**
 - Entrega do MVP: 01/02/2025
 - Testes beta: 15/01/2025
 - Lançamento oficial: 31/02/2025

Recursos e Ferramentas

- **Tecnologias a serem utilizadas:**
 - Linguagens de programação: Typescript (para front-end), Python (para back-end)
 - Frameworks: React (front-end), Django (back-end)
 - Banco de dados: PostgreSQL
- **Ferramentas e recursos disponíveis:**
 - Equipe de desenvolvimento: 4 desenvolvedores
 - Ferramentas de comunicação: Slack, Jira (para gerenciamento de tarefas)

Critérios de Sucesso

- **Critérios de sucesso:**
 - Lançamento bem-sucedido do aplicativo, com pelo menos uma associação de moradores utilizando ativamente.
- **Indicadores de qualidade:**
 - Número de incidentes reportados e discutidos nas plataformas do aplicativo.

Riscos e limitações

- **Riscos identificados:**
 - Baixo engajamento dos usuários.
 - Possíveis problemas de privacidade e segurança dos dados.
 - Dependência de tecnologias externas que podem sofrer alterações.
- **Plano de mitigação:**
 - Implementar campanhas de promoção do aplicativo nas comunidades.
 - Adotar práticas de segurança de dados mais rigorosas.

Próximos passos

- **Ações a serem realizadas:**
 - Iniciar o desenvolvimento das funcionalidades principais.
 - Buscar uma associação de moradores interessada em usar a solução
 - Estabelecer um cronograma de reuniões de acompanhamento com a equipe.