

Descrição do problema a ser resolvido:
Desenvolver um aplicativo para programas de mapeamento, que funcionará como uma ferramenta crucial para identificar áreas com altos índices de criminalidade, proporcionando informações valiosas para aprimorar a segurança pública.

Objetivo Geral: O objetivo principal deste projeto é reduzir significativamente a taxa de criminalidade em áreas consideradas mais perigosas. Isso será alcançado por meio do aumento dos recursos de segurança disponíveis para os guardas locais, melhorando a eficácia de suas rondas e relatórios de atividades suspeitas.

Regras de negócio: Para cumprir esses

objetivos, algumas regras de negócio essenciais foram estabelecidas:

- Os seguranças estarão equipados com armas de fogo, spray de pimenta, walkie-talkies e dispositivos móveis (celulares) para facilitar a comunicação e o registro de ocorrências.
- Os seguranças realizarão rondas motorizadas em um ciclo de 12 horas de trabalho seguidas por 36 horas de descanso.
- Será de responsabilidade dos seguranças registrar todas as atividades suspeitas que observarem durante suas rondas no aplicativo.

Proposta de Solução: Nossa solução proposta é um aplicativo altamente seguro e de alto desempenho. Através dele, os usuários terão a garantia de que seus dados pessoais e informações sensíveis estarão protegidos. O aplicativo permitirá que os seguranças relatem incidentes de maneira eficiente e que as autoridades competentes sejam alertadas rapidamente, contribuindo para uma resposta mais ágil e eficaz a situações de emergência e criminalidade.

Diagrama de Casos de Uso:

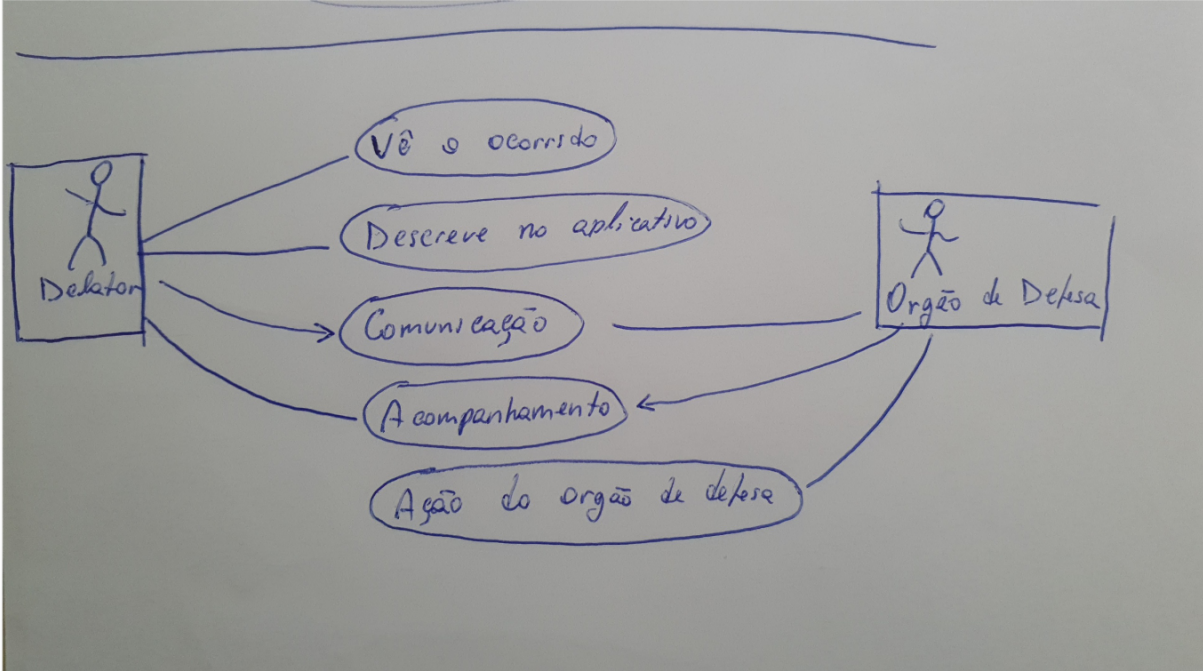
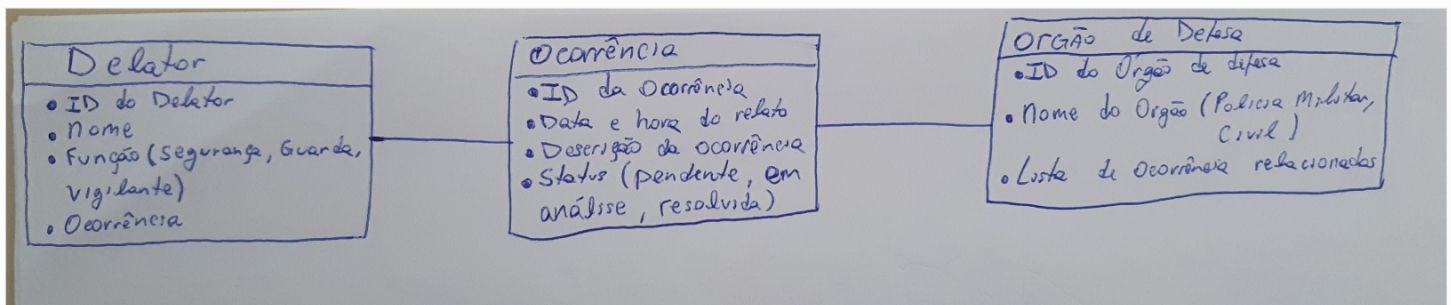


Diagrama da Classe da Solução:



Nicolly
Nathalia
Guilherme
Matheus
Pedro

