O aplicativo ALCOMT foi projetado com foco na simplicidade e eficiência para oferecer aos usuários uma experiência de uso intuitiva e útil. As transições, animações, ações e notificações são pensadas para melhorar a usabilidade, mantendo os usuários informados sobre as ocorrências nos bairros escolhidos.

Transições

- Transição de Abertura: Ao abrir o aplicativo ALCOMT, o usuário será recebido com uma transição suave e rápida que levará à tela principal do app.
- Transição de Telas Internas: Ao navegar entre as diferentes telas do aplicativo através dos botões na tela, as transições serão fluidas e responsivas, proporcionando uma experiência de usuário agradável.
- Transição de Informações: Quando o usuário compartilha informações sobre um acidente, obstáculo ou evento climático, haverá uma transição fluida e responsiva que confirmará o envio dos dados.
- Fechamento do Aplicativo: Ao fechar o aplicativo, haverá uma transição suave para garantir que a experiência de uso seja coesa e agradável.

Animações

- Animação de Mapa: Ao exibir o mapa do aplicativo, a transição entre as diferentes visualizações do mapa será suave e poderá incluir animações de zoom in e zoom out para melhorar a experiência de navegação.
- Animação de Atualização: Quando novas informações forem adicionadas ao app, uma animação discreta, como um pequeno ícone de atualização ou uma barra de progresso, será exibida para indicar visualmente o processo de atualização.

Ações

- Cadastro e login do usuário: O usuário poderá realizar login preenchendo as informações e clicando nos botões da tela inicial, a partir disso será redirecionado para as telas específicas do aplicativo.
- Compartilhamento de Informações: O usuário poderá realizar a ação de compartilhar informações sobre acidentes, obstáculos e eventos climáticos ao pressionar o botão "adicionar notificação" na tela. Isso abrirá uma interface amigável para inserir os detalhes relevantes antes de enviar os dados.

 Notificações em Tempo Real: O ALCOMT enviará notificações em tempo real aos usuários sempre que novas informações relevantes forem compartilhadas sobre acidentes, obstáculos ou eventos climáticos nos bairros.