

Projeto: ToxID — Guia visual interativo para identificação de animais peçonhentos

Atividade: Atividade 02 — Pesquisa, Benchmark e Personas

Disciplina: Programação para Dispositivos Móveis

Alunos: Erick Thalles Dantas Freire;

Davi Bomfim de Oliveira Matos;

Luís Felipe Carmelo da Silva;

Paula Ximena Antonio Franco;

Sara Jimena Barrera Mora.

1. Descoberta da Pesquisa

- **O problema:** A maioria dos acidentes ocorre em áreas remotas e zonas de exclusão digital.
- **A solução no projeto:** O ToxID terá uma arquitetura estritamente offline-first. Para funcionar no momento do socorro sem internet, as imagens vetorizadas ou em baixa resolução serão embarcadas diretamente no instalador, respeitando o limite máximo de 20MB.

2. Benchmark (Solução Analisada)

- **Aplicativo analisado:** Chave de identificação da Funed (Fundação Ezequiel Dias).
- **O que funciona:** O uso de um fluxo de perguntas visuais (chave dicotômica) para guiar o usuário, em vez de exigir que a vítima tire uma foto nítida do animal durante o pânico.
- **O que o ToxID fará melhor:** Aproveitará essa mecânica de perguntas diretas, mas expandirá a cobertura para múltiplas espécies além de serpentes e conectará o resultado final à localização do hospital de referência mais próximo.

3. Persona Prioritária

- **Nome fictício:** João da Silva (52 anos).
- **Perfil/contexto:** Agricultor numa propriedade rural isolada. Tem baixa escolaridade, pouca familiaridade com tecnologia e usa um smartphone Android de entrada com tela pequena.
- **Objetivos:** Descobrir imediatamente qual animal picou seu colega de trabalho para saber o que fazer e a qual hospital levá-lo antes que seja tarde.

- **Necessidades:** Uma ferramenta ultra simples que funcione sem internet, com botões gigantes, alto contraste para visualização sob sol direto e instruções visuais diretas.
- **Dores:** Pânico e desespero durante o acidente; falta de sinal de celular no campo; incapacidade de entender termos científicos complexos; medo de que a vítima piore por não receber o soro correto a tempo.
- **Comportamentos:** Usa o celular quase exclusivamente para ligações diretas e mensagens de voz rápidas. Sob estresse, sua capacidade de atenção cai drasticamente.
- **Relação com o aplicativo:** É um usuário de extrema urgência. Abrirá o app apenas durante o acidente, precisará chegar ao diagnóstico em no máximo 3 toques e apertar o botão de socorro/hospital sem navegar por menus.
- **Justificativa da Prioridade:** João representa o cenário de maior risco de morte e as restrições mais severas de uso (alta carga de estresse, baixa conectividade, iluminação adversa e dispositivo de baixo desempenho). Se o aplicativo funcionar perfeitamente para ele nessas condições extremas, atenderá com facilidade aos usuários técnicos (bombeiros e zoonoses) em situações controladas.

4. Necessidade Atendida

- **Contexto de uso:** Usuários leigos em estado de choque e sob a luz intensa do sol nas lavouras.
- **Como o app atende:** Um "Modo Emergência" que guia o usuário até o diagnóstico visual, a indicação do soro antiveneno específico (SAE/SAEsc) e a rota do hospital em no máximo 3 interações. A interface utilizará botões gigantes e paleta de alto contraste (preto/verde-musgo) para evitar reflexos na tela e tempo de carregamento minimizado.