

# F E C A F

## UX/UI Design & Design Thinking

### Estudo de Caso

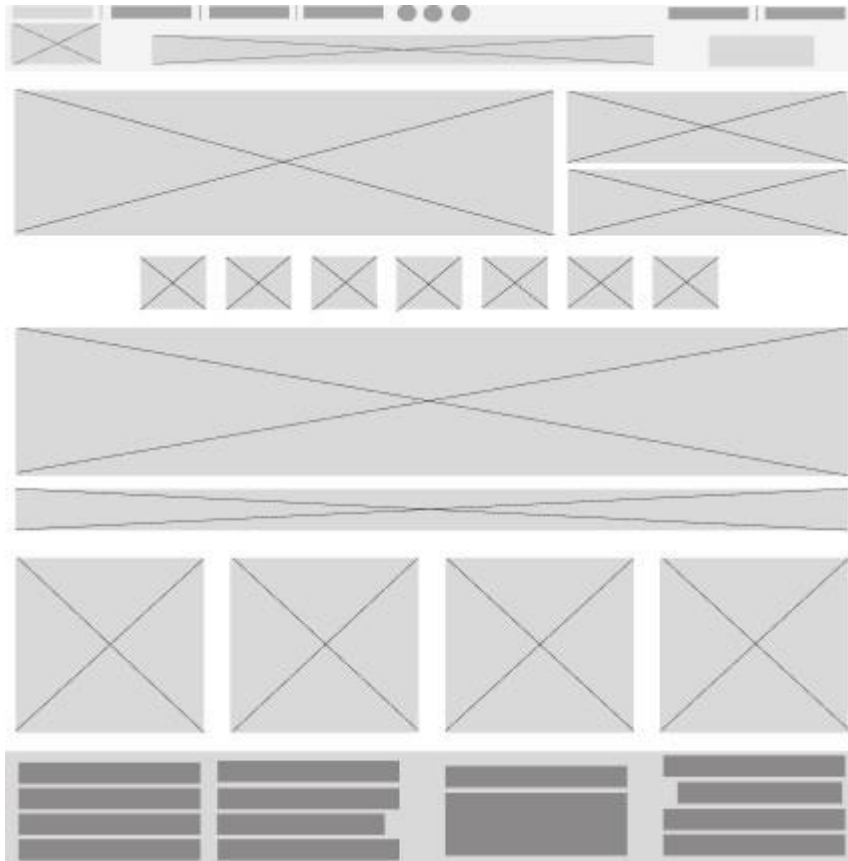
João Vitor Silva Ferreira

Maio/2025

Com o proposito deixar mais claro o projeto final seguimos com a criação de Wire frames de baixa e alta fidelidade que têm como principal objetivo mapear e refinar o conceito de um produto digital, assegurando que a estrutura e o fluxo das funcionalidades atendam às necessidades do cliente. A versão de baixa fidelidade serve para validar a estrutura geral, permitindo identificar problemas de usabilidade e pontos críticos antes de avançar para uma apresentação mais detalhada. Já a versão de alta fidelidade foca em aspectos visuais e interativos, proporcionando uma representação mais realista da interface final. E assim garantindo uma experiência ao usuário fluida e intuitiva.

### Wire frames de Baixa Fidelidade:

- Utiliza formas básicas (retângulos, círculos) para representar elementos da interface, sem entrar em detalhes visuais.
- Foco na estrutura e no fluxo geral das funcionalidades, permitindo testes rápidos e ajustes com base em feedback inicial.
- Permite que stakeholders e usuários testem e validem rapidamente a estrutura e o fluxo sem se distrair com detalhes estéticos.



### Wire frames de Alta Fidelidade

- Adição de elementos visuais, interatividade e refinamento de design, aproximando-se da versão final do produto.
- Inclui cores, tipografia, ícones e imagens que refletem a identidade visual do produto.
- Representa interações cliques e transições, proporcionando uma visão clara de como o usuário irá interagir com a interface.



garante que a interface seja funcional e visualmente atraente, equilibrando a usabilidade com a estética.