# Interação Humano-Computador Abordagens de Prototipagem

### Objetivo de Aprendizagem

Como o designer representa a interface e a interação de modo a obter feedback de usuários, clientes e colegas?

O objetivo de tratar essa questão são:

- conhecer e compreender as técnicas prototipagem, incluindo wireframe, mockup, storyboard
- contextualizar prototipagem horizontal e vertical e de alta e baixa fidelidade.

# Por que prototipar?

- Obter feedback e interagir com os interessados
- Prototipação (ou prototipagem) é uma técnica, não simplesmente uma ferramenta
- Passos típicos
  - 1) Definir o feedback que precisa ser obtido
  - Construir os protótipos
  - 3) Avaliar e usar o que aprendeu no próximo design
  - Descartar o protótipo

# De quem obter feedback?

#### **COLEGAS**

Este produto atende aos requisitos?

#### **CLIENTES**

- Este produto atende aos requisitos?
- Qual variação você prefere?

#### **USUÁRIOS**

- Funciona? Está claro?
- Consegue usar efetivamente? O que mudar?

# Wireframe

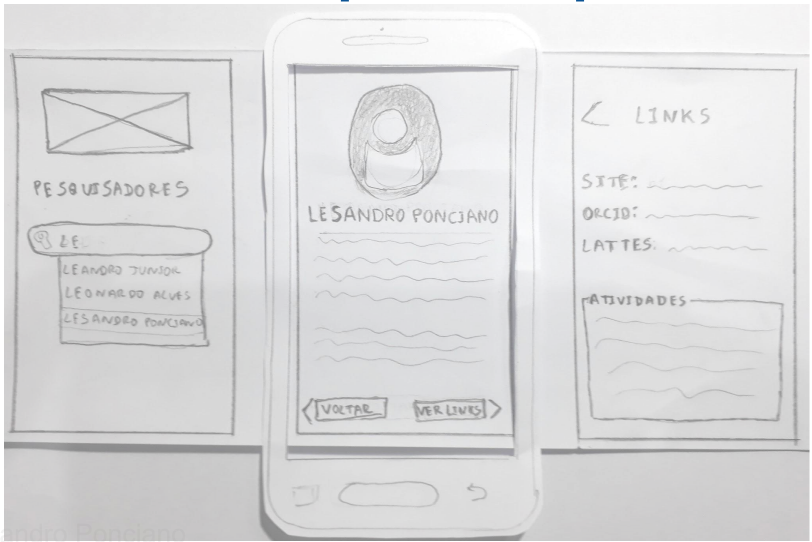
Gerência de documentos			X
Doumentos Categorias			)
Elemento:  Categorias:  The categorias:	Downents  9 de 99 documents des categories seleción  Arquiro Títub Detz  atributos gerais  atributos específicos  Abrir Edita Excluir Copiera [	adas V	

# Mockup

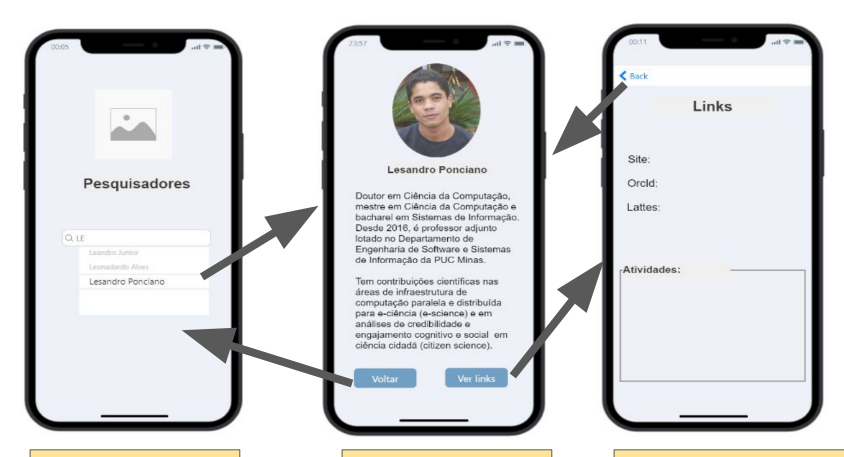




# Protótipo em Papel



# **StoryBoard**



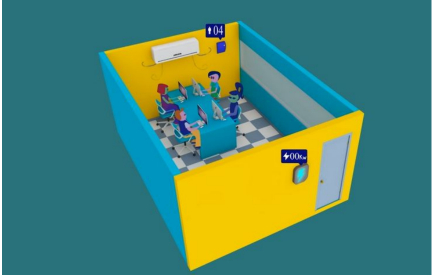
Aluno pesquisa pelo nome do pesquisador

Aluno visualiza os dados gerais do pesquisador

Aluno visualiza detalhes de links associados ao pesquisador

# Prototipação em Vídeo





#### **Horizontal e Vertical**

	Horizontal	Vertical
Profundidade		+
Largura	+	
Estágio de desenvolvimento		+

#### Baixa-Fidelidade e Alta-fidelidade

Low Fidelity (Lo-Fi) versus High Fidelity (Hi-Fi)

	Baixa Fidelidade	Alta Fidelidade
Detalhes		+
Assemelha com o produto		+
Custo/tempo gasto para fazer		+

### Benefícios Gerais da Prototipação

- 1. Observar precocemente a natureza final do produto
- 2. Considerar conceitos e alternativas antes do desenvolvimento
- 3. Obter retorno sobre a estrutura do projeto
- 4. Detectar e resolver problemas de usabilidade, comunicabilidade
- 5. e acessibilidade antes de escrever código
- 6. Poupar tempo e custo de desenvolvimento
- 7. Manter o projeto centrado nos usuários

### Reflexão



Você compreendeu que o designer tem várias opções de representação da interface e interação?

As diversas abordagens de prototipagem são possibilidades que podem ser consideradas pelo designer durante o processo de definição da interface e interação e na obtenção de feedback de usuários, clientes e colegas designers.

# Atividade de Fixação

Suponha a seguinte situação de design. O designer fará uma mudança em um sistema existente e deseja prototipar graficamente como o sistema ficará após a mudança, mantendo as cores e fontes do sistema existente. O usuário poderá interagir com o protótipo, para entender como a funcionalidade será acionada e exibida, mas sem que a funcionalidade esteja totalmente funcional. Nesse caso, a abordagem adequada de prototipagem é.

- a) Protótipo em mockup.
- b) Protótipo em papel.
- c) Protótipo em vídeo.
- d) Protótipo em wireframe.

14

#### **Material Complementar**

- Vídeo: Exemplo de protótipo em vídeo para sistema de Internet das Coisas. Sistema Lumen. Disponível em
   <a href="https://youtu.be/pl7LEZ3AsOg">https://youtu.be/pl7LEZ3AsOg</a>. Acesso em 01 de Jul. de 2023.
- Vídeo: Exemplo de protótipo em vídeo para sistema de Internet das Coisas. Sistema Pulso. Disponível em
   <a href="https://youtu.be/TWXc-a3uPlk">https://youtu.be/TWXc-a3uPlk</a>. Acesso em 01 de Jul. de 2023.

#### Referencial

- BARBOSA, Simone D. J; SILVA, Bruno Santana da. Interação humano-computador. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2010. 384 p. ISBN 9788535234183
- BENYON, David. Interação humano-computador. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xx, 442 p. ISBN 9788579361098
- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software 9a edição. Pearson ISBN 9788579361081.
- BARBOSA, Simone D. J; et al. "Interação humano-computador e experiência do usuário." Leanpub, Auto publicação (2021).

As diversas abordagens de prototipagem são possibilidades que podem ser consideradas pelo designer durante o processo de definição da interface e interação e na obtenção de feedback.

Interação Humano-Computador

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

https://orcid.org/0000-0002-5724-0094