

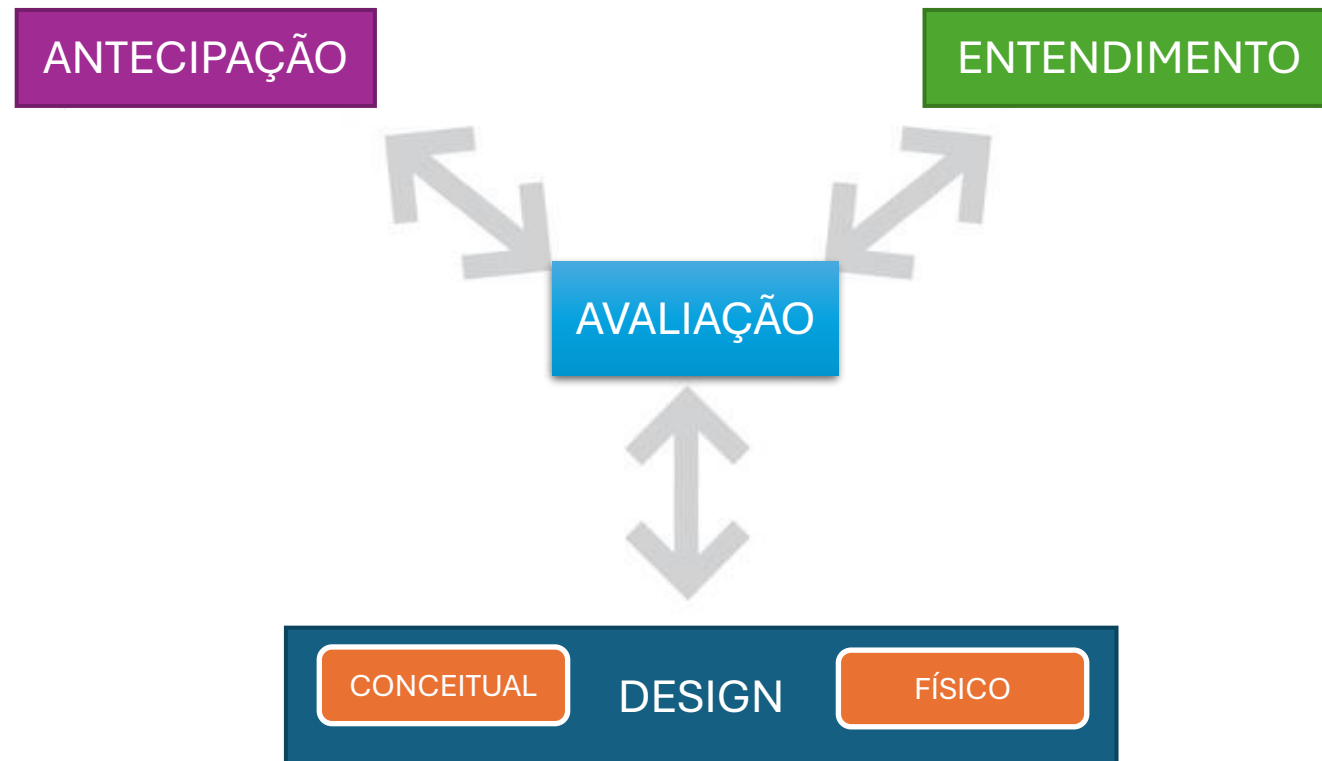
Técnicas de Representação de Design

INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR

Profa Patricia Rucker de Bassi

Processo do design de interação

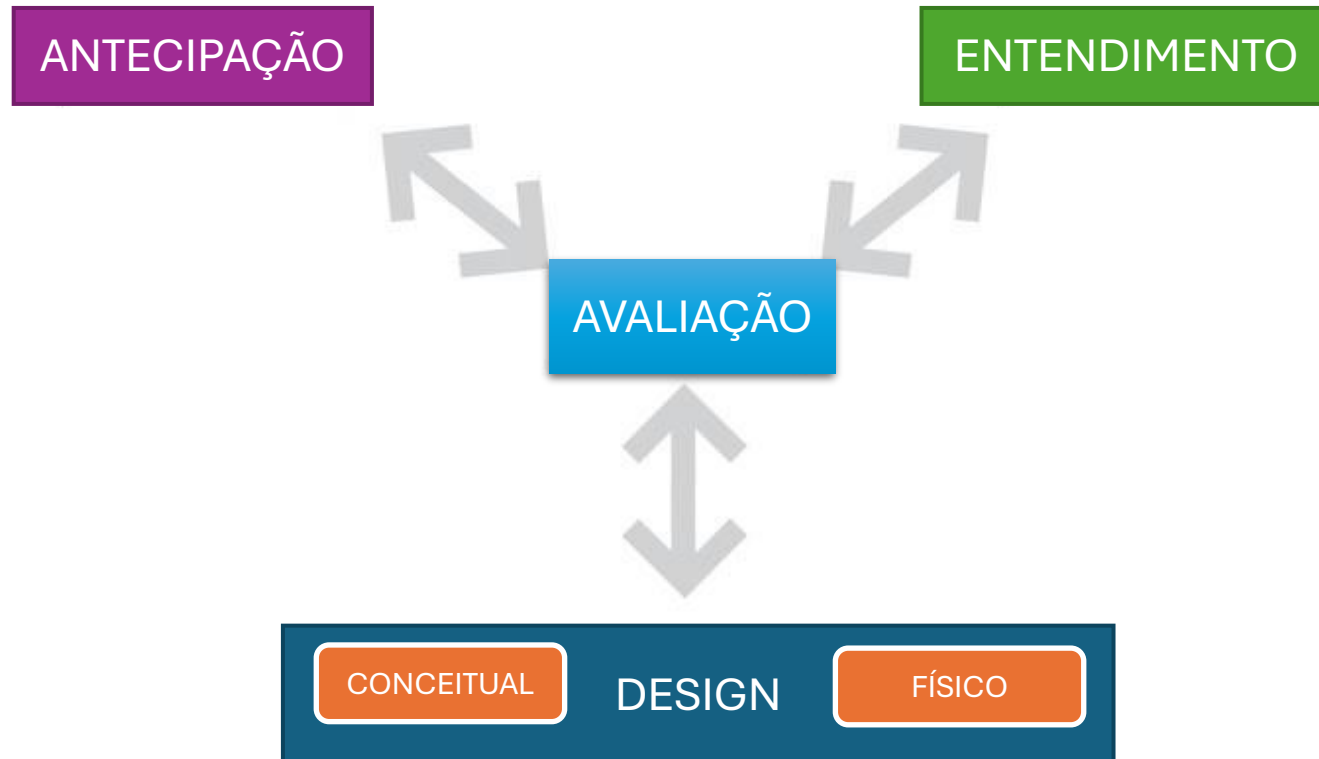
- Quatro atividades principais:



Processo do design de interação

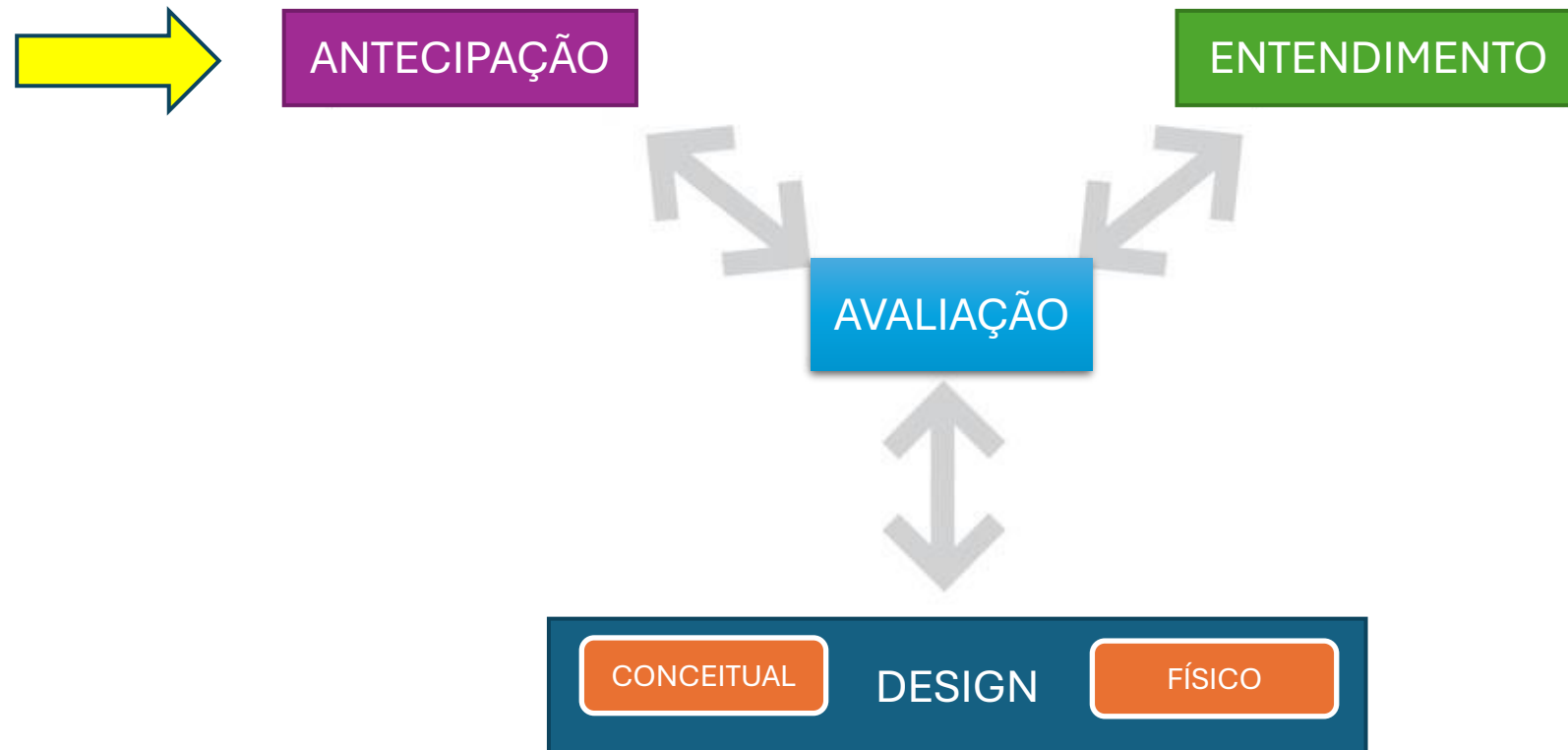
Storytelling
Contexto de uso
Personas
Requisitos

- Quatro atividades principais:



Processo do design de interação

- Quatro atividades principais:



Antecipação

- Preocupa-se em tornar as ideias visíveis, ou seja, com a externalização dos pensamentos;
- Trata de mostrar (por cenários ou esboços de telas) para o usuário qual solução está sendo desenvolvida para atender seus objetivos;
- Ocorre ao longo do processo de criação à medida que o designer gera múltiplas soluções e vai reduzindo-as até o produto final.

Escolhendo representações

- Escolher representações adequadas para a tarefa em questão é uma das habilidades do designer.
- Uma boa representação é precisa o **suficiente** para refletir as características do sistema a ser modelado e **simples** o bastante para evitar confusão.

(Benyon, 2011)

Representações

- São técnicas de representação de design:
 - Protótipo;
 - Mapa de navegação.

Protótipo

- É uma representação limitada de um design que possibilita aos usuários interagir com ele e explorar ideias e soluções;
- Pode ser usado para demonstrar um conceito nos estágios iniciais do design, para testar detalhes desse conceito em estágios posteriores e, às vezes, como especificação para o produto final;
- Pode ser feito de algo tão simples quanto papel e papelão ou pode ser desenvolvido com um pacote de software sofisticado.

Protótipo de tela

- No caso de IHC, o protótipo criado é, naturalmente, um protótipo de tela;
- Os protótipos de tela podem ser classificados de acordo com sua fidelidade:
 - baixa, média ou alta fidelidade.

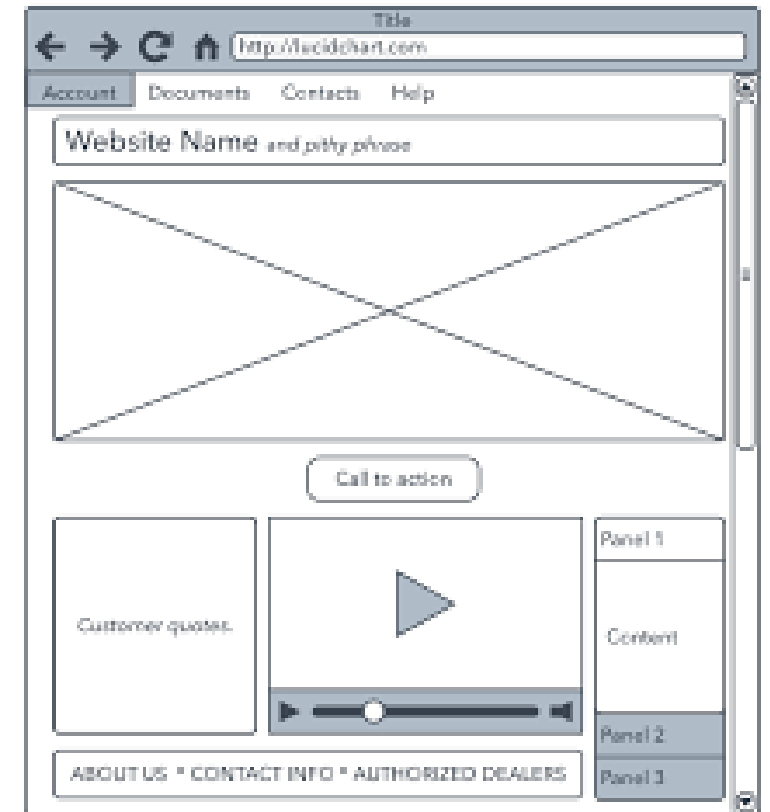
Baixa fidelidade

- Também chamados de rascunhos ou **sketches**, são concebidos ainda na fase inicial, durante a concepção do sistema;
- Desenhados geralmente à mão, essas representações são feitas de maneira rápida e superficial, apenas margeando a ideia do projeto e definindo superficialmente a interação, não se preocupando ainda com elementos de layout, cores, disposições etc.



Média fidelidade

- Conhecidos também por **wireframes**, esses protótipos são desenvolvidos na fase da arquitetura da informação.
- Utilizando aplicativos de prototipação, como o Balsamiq, Miro, Figma, Axure, esses documentos apresentam a estrutura e o conteúdo da interface, definindo o layout básico do projeto.

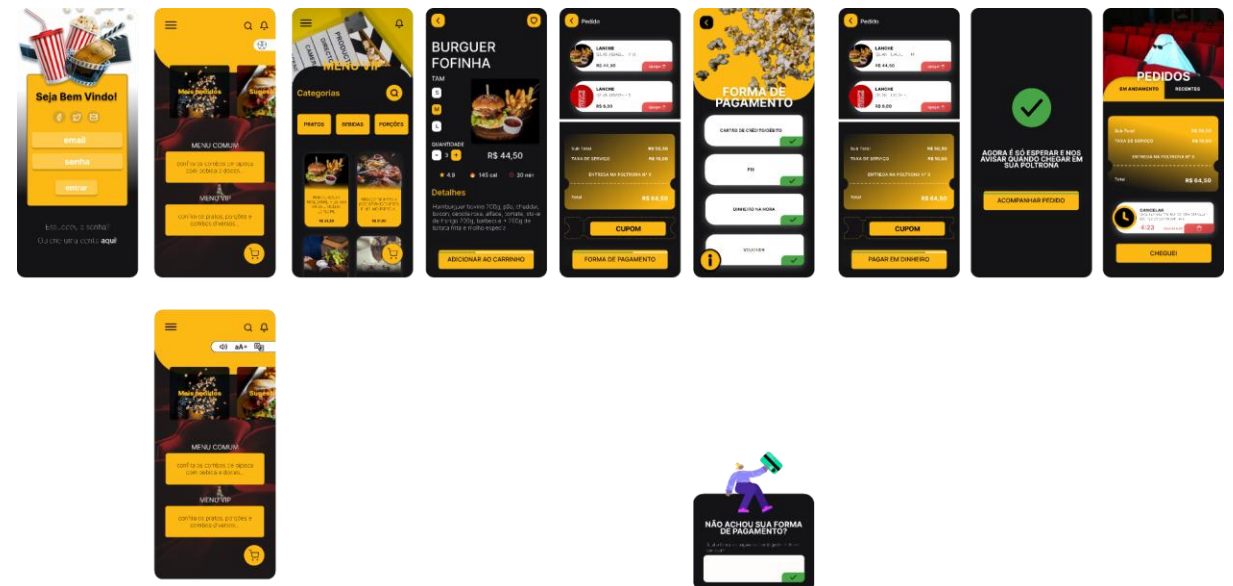


Média fidelidade

- Tem como principais objetivos:
 - Definir a estrutura de conteúdo da interface;
 - Criar um layout básico (com conteúdo e imagens de marcação);
 - Criar simulações simples de uso (ex.: clicar em um botão).
- Também se torna algo navegável, ou seja, o usuário consegue navegar entre as diferentes seções do projeto;
- Não utilizam recursos de design avançados como cores e imagens e não possui simulações complexas de uso.

Alta fidelidade

- Os ***mockups*** ou protótipos funcionais constituem a representação mais próxima do sistema a ser desenvolvido;
- É possível simular o fluxo completo das funcionalidades, possibilitando a interação como se fosse o produto final;
- A aparência visual, as formas de navegação e interatividade já são concebidas e aplicadas aos protótipos de alta fidelidade.



Como escolher qual fidelidade?

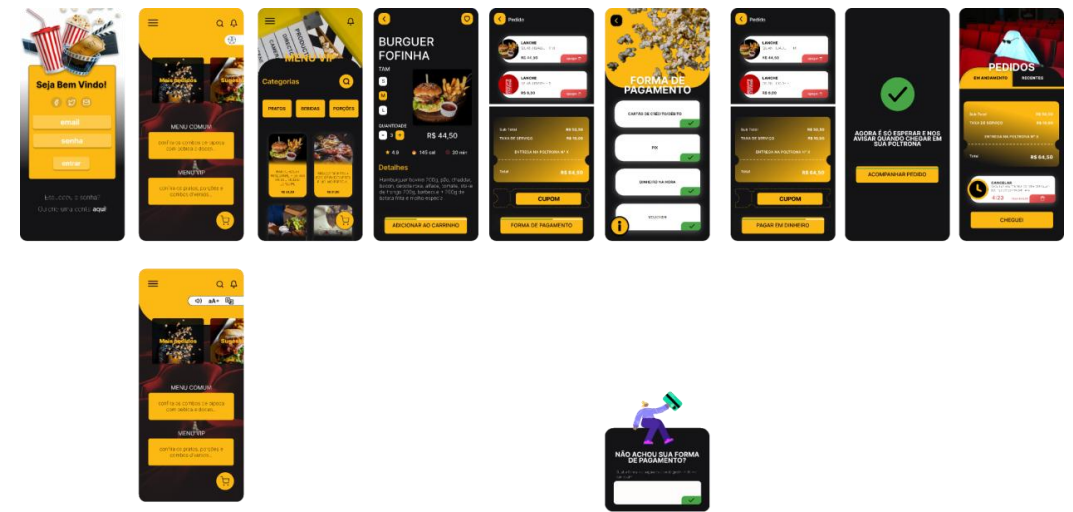
- Orçamento;
- Fase do projeto:
 - Geração de conceitos
 - Validação de conceito
 - Produção
- Complexidade de interface;
- Tipo de audiência.

wireframes ou
protótipos funcionais?

Casos de uso e protótipos



- Os **cenários dos casos de uso** descrevem o passo a passo da interação do usuário com o sistema.
- Os cenários são identificados a partir da descrição de: **caminho básico, fluxos alternativos, exceções e regras de negócio.**



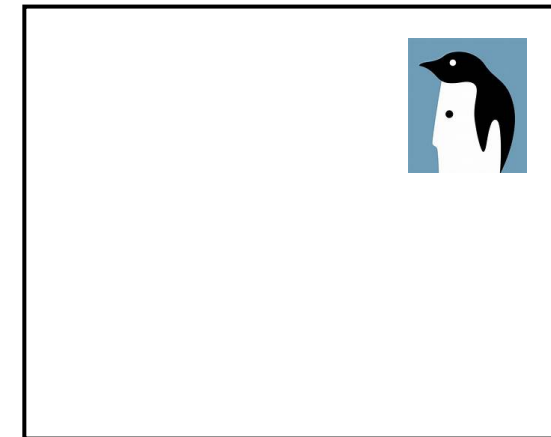
Estórias de usuário e protótipos

- Estória:
“Como **gerente do banco**, quero poder **pesquisar uma conta de um cliente** para **ter acesso aos dados da conta**”.
- Detalhamento:
 1. O usuário deve selecionar o tipo de conta: corrente ou poupança.
 2. O usuário deve entrar com o nome ou CPF do cliente.
 3. O usuário deve selecionar a opção confirmar.
 4. Em caso, positivo o sistema apresenta a tela com o cadastro do usuário.
 5. Em caso negativo, o sistema apresenta conta inexistente.

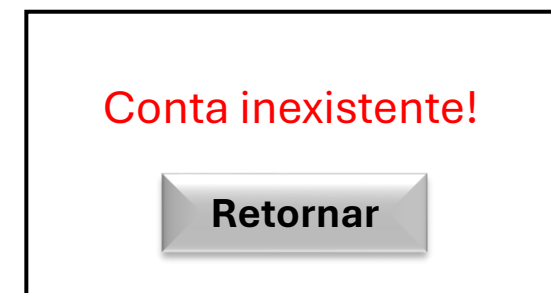
Estória de usuário e protótipos

Pesquisar Conta	
Selecione o tipo de conta:	Poupança Corrente
Digite o nome do cliente ou CPF  Confirmar Cancelar	

Em caso positivo:

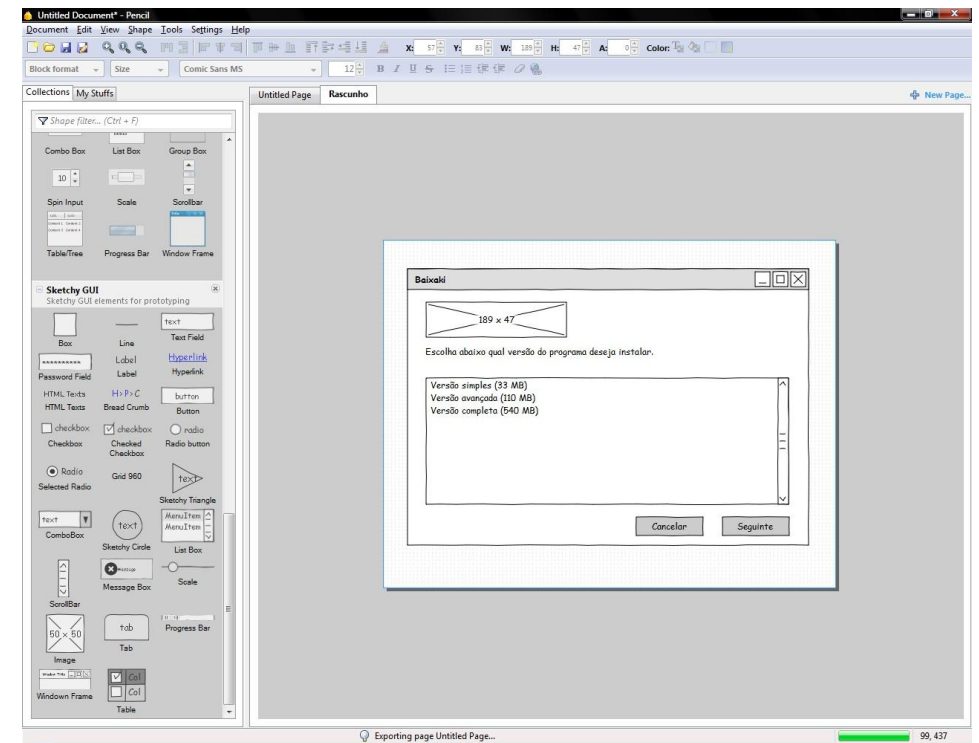


Em caso negativo:



Ferramentas

- Ninja Mock, Pencil, Canvas, Miro, Figma, MockFlow, Axure, Balsamiq Mockups, ProtoShare...
- Quando o design estiver mais avançado o protótipo será feito em HTML/CSS, Javascript, Visual Studio...



Figma

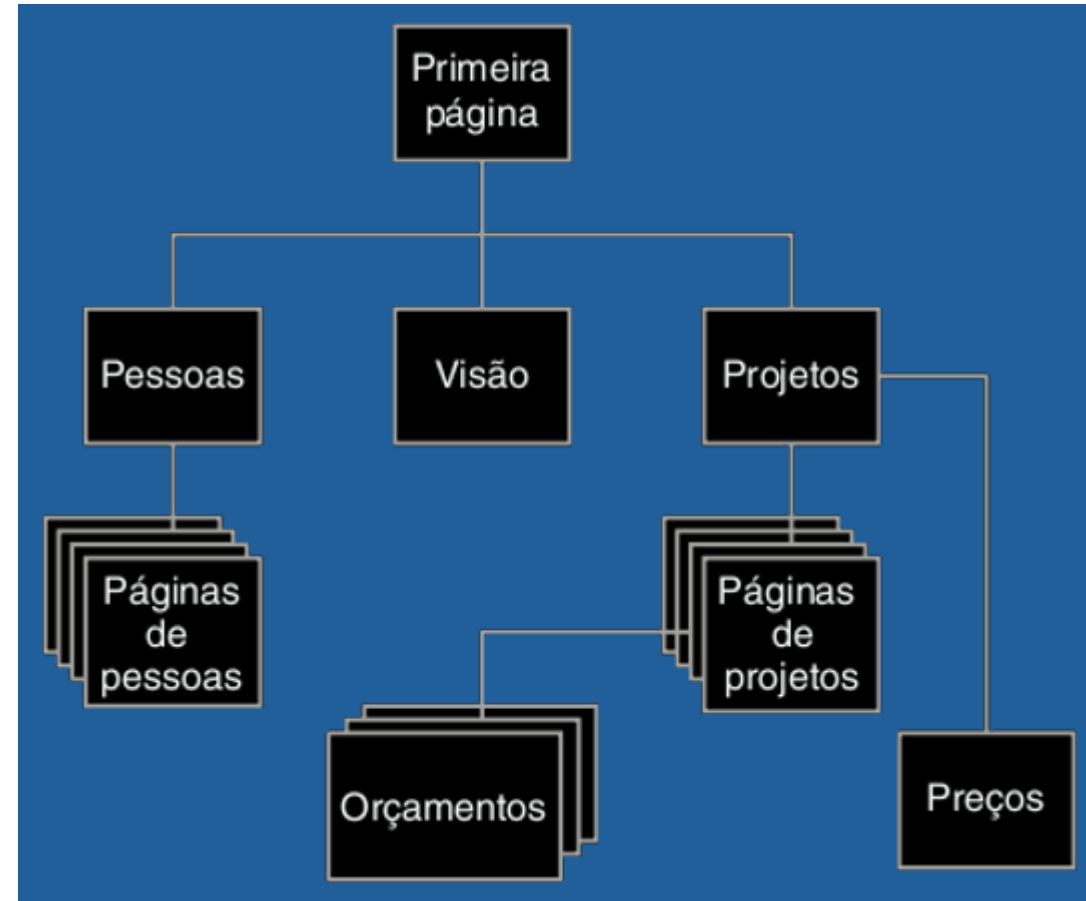
- <https://www.figma.com/>
- [DO ZERO AO PRIMEIRO PROJETO NO FIGMA 2024 🔑 - YouTube](#)
- [Tutorial Completo de FIGMA - Ferramenta GRÁTIS para Design de Interfaces - Gabriel Silvestri](#)
- *Assets*
 - Os assets são elementos que complementam o conteúdo de um projeto de design, como imagens, ícones, logotipos, fontes, scripts e folhas de estilo:
 - Design de interface
 - Os assets são os elementos gráficos da interface, como imagens, ícones e logotipos.
 - Desenvolvimento web
 - Os assets são os recursos que complementam o conteúdo dos websites, como imagens, fontes, scripts e folhas de estilo.
 - Jogos
 - Os assets são os elementos que constituem um jogo, como ilustrações, efeitos sonoros e scripts.

Mapa de Navegação

- Foca em como as pessoas se movimentam através do site ou aplicação:
 - Cada página do site ou local da aplicação é representada com uma caixa ou cabeçalho e todas as páginas que puderem ser acessadas a partir dessa página, deve fluir daí.
 - A análise dos fluxos possíveis (ou seja, avançar e voltar uma página) vai destacar seções em que as pessoas tendem a ficar presas.

Mapa de Navegação

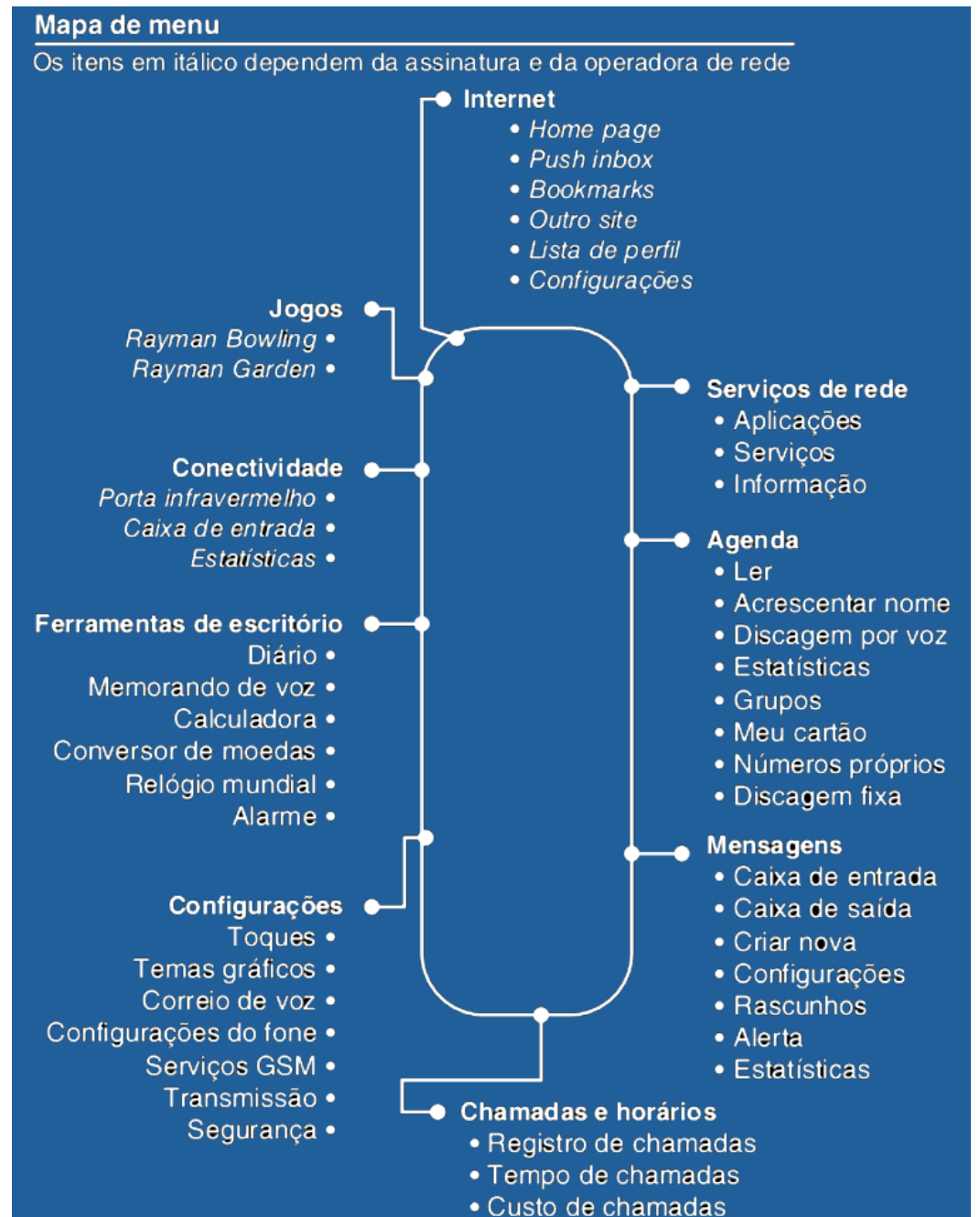
- Tem a facilidade de ser redesenhado muitas vezes no decorrer do processo de criação;
- É uma boa maneira de detectar aspectos deficientes de um design, tais como páginas órfãs (páginas não acessíveis) ou becos sem saída.



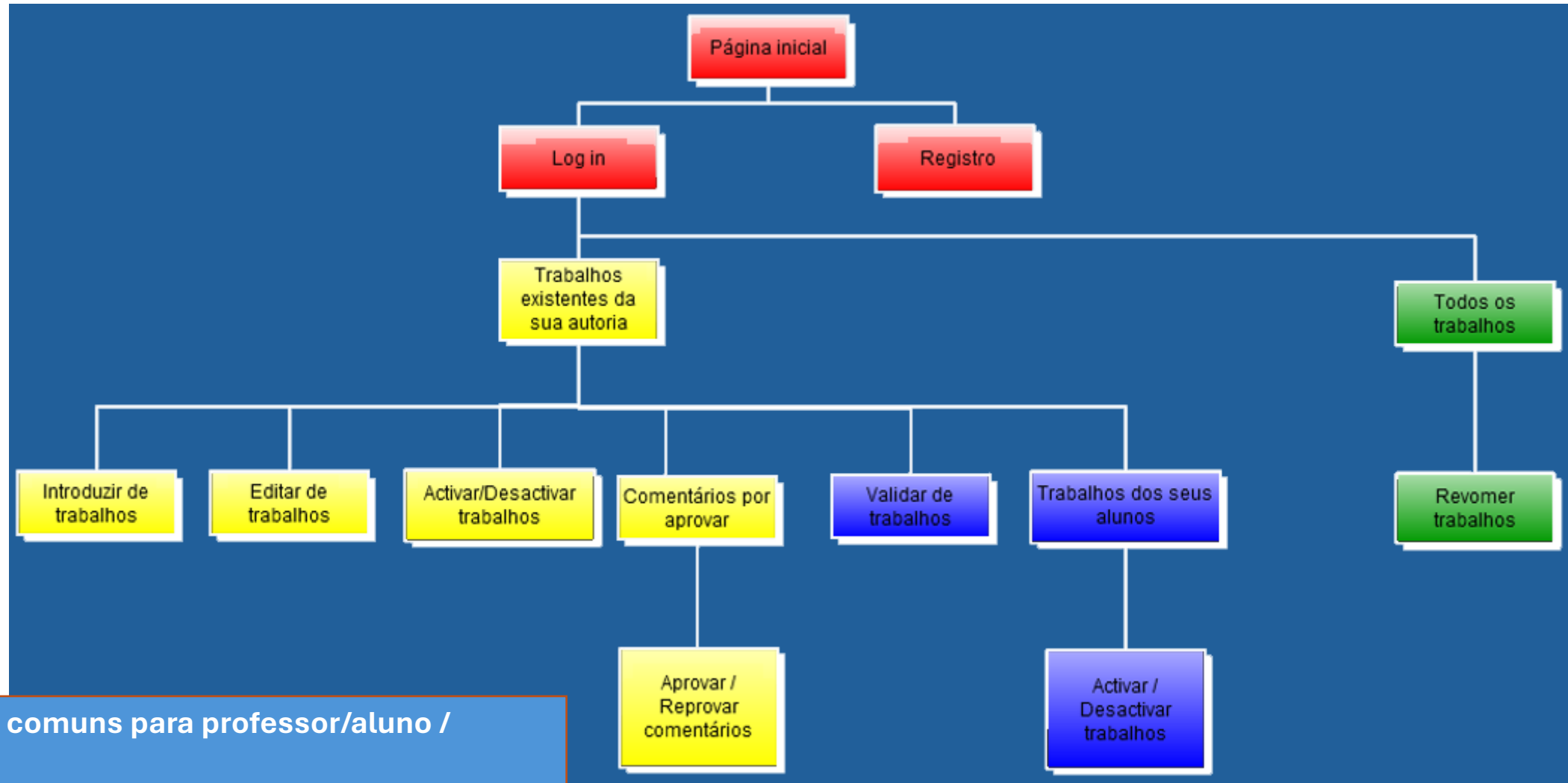
(Benyon, 2011)

Mapa de Navegação

- Mapas mais formais e com anotações mais detalhados podem também ser desenvolvidos



Mapa de Navegação



- **Vermelho:** áreas comuns para professor/aluno / administrador
- **Amarelo:** áreas comuns para professor e aluno
- **Azul:** áreas comuns para o professor
- **Verde:** área para o administrador que tem acesso a todos os trabalhos com a possibilidade de removê-los

Atividade

- Descreva o Mapa de Navegação de um site de e-commerce robusto:
 - Mercado livre
 - Temu
 - Shopee
 - Shein
 - Ali Express
 - Amazon
- Identifique o e-commerce escolhido
- Utilize uma ferramenta para desenhar o mapa de navegação do site
- Atividade a ser realizada em equipe. Inserir o nome dos integrantes da equipe no arquivo. Postar um arquivo pdf.
- Poste nas Tarefas do Teams até o final da aula de hoje!

Referências

- BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. **Interação Humano-Computador**. Campus, 2010, 10ª edição, 384p.
- BENYON, David. **Interação Humano Computador**. 2ª edição. Pearson, 442p.
- CYBIS, Walter de A.; BETIOL, Adriana H.; FAUST, Richard. **Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações**. Novatec, 2007. 344 p. ISBN 978-85-7522-138-9
- PREECE, Jennifer; ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen. **Design de interação: além da interação homem-computador**. Artmed, 2005. 548 p. ISBN 85-363-0494-4