

Modelos e Estruturas de Informação: Organizando a Experiência Digital

Bem-vindos à aula sobre modelos e estruturas de informação! Vamos explorar como organizar a informação de forma eficaz para criar experiências digitais intuitivas e agradáveis.

Profº Josiclebson Silva



AGENDA SCETSORT

- 1- | BRERD/STROERK
 - 2- | ORCEFTRETT
 - 2- | PINATACE SREEST
 - 3- | CNETESTON THATIERT
 - 4- | OPPOETRERT
 - 3- | NLWAH6COST
 - 5- | WIERSTORIGEET
 - 3- | CAGYSICONT
 - 5- | APPOTACE SPEEST
 - 6- | ONESTFEROEN SIWRSCATERT SWACH
 - 4- | UNSCETION SHPOTBONT
- PIUNESTROBT | PEDENORSAANT SEENICE
SPSORTIORT
- PICTOPPERT | PREE IABT'ON
PIEAITERTECTECK | CROGTRECY

Objetivos da Aula e Agenda



Objetivos Claros

Compreender os diferentes modelos de estruturação de informação.



Agenda Detalhada

Explorar aplicações práticas em ambientes digitais.



Resultados Esperados

Capacitar você a escolher a estrutura ideal para cada projeto.

O que é Estrutura de Informação?

Organização

É a organização lógica do conteúdo de um site ou aplicação.

Navegação

Define como os usuários encontram e acessam a informação.

Experiência

Impacta diretamente na experiência do usuário.



A Importância da Organização da Informação

1

Usabilidade

Melhora a usabilidade e a eficiência do site.

2

SEO

Otimiza o site para mecanismos de busca (SEO).

3

Satisfação

Aumenta a satisfação do usuário.

Estrutura Hierárquica: Conceitos Fundamentais



Estrutura Hierárquica: Vantagens e Desvantagens

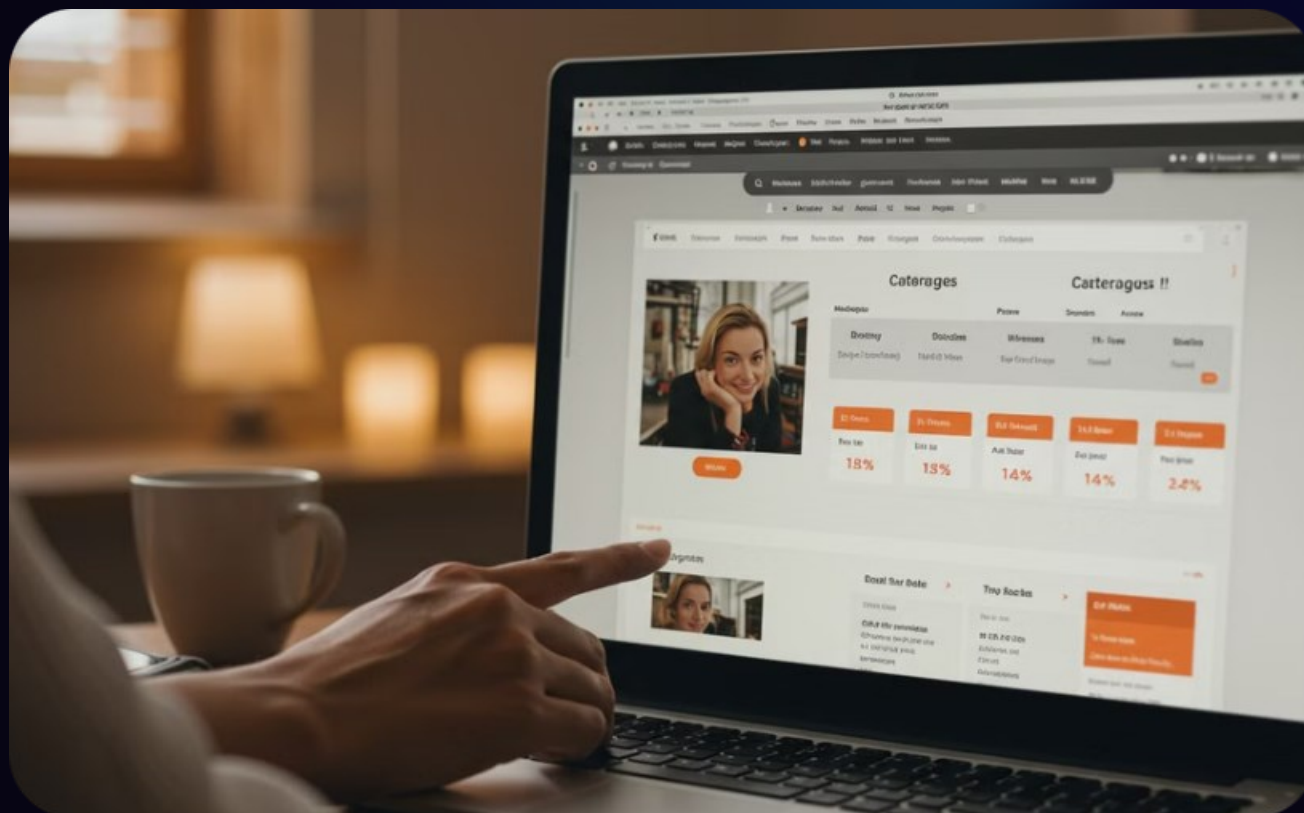
Vantagens

- Fácil de entender
- Escalável
- Boa para SEO

Desvantagens

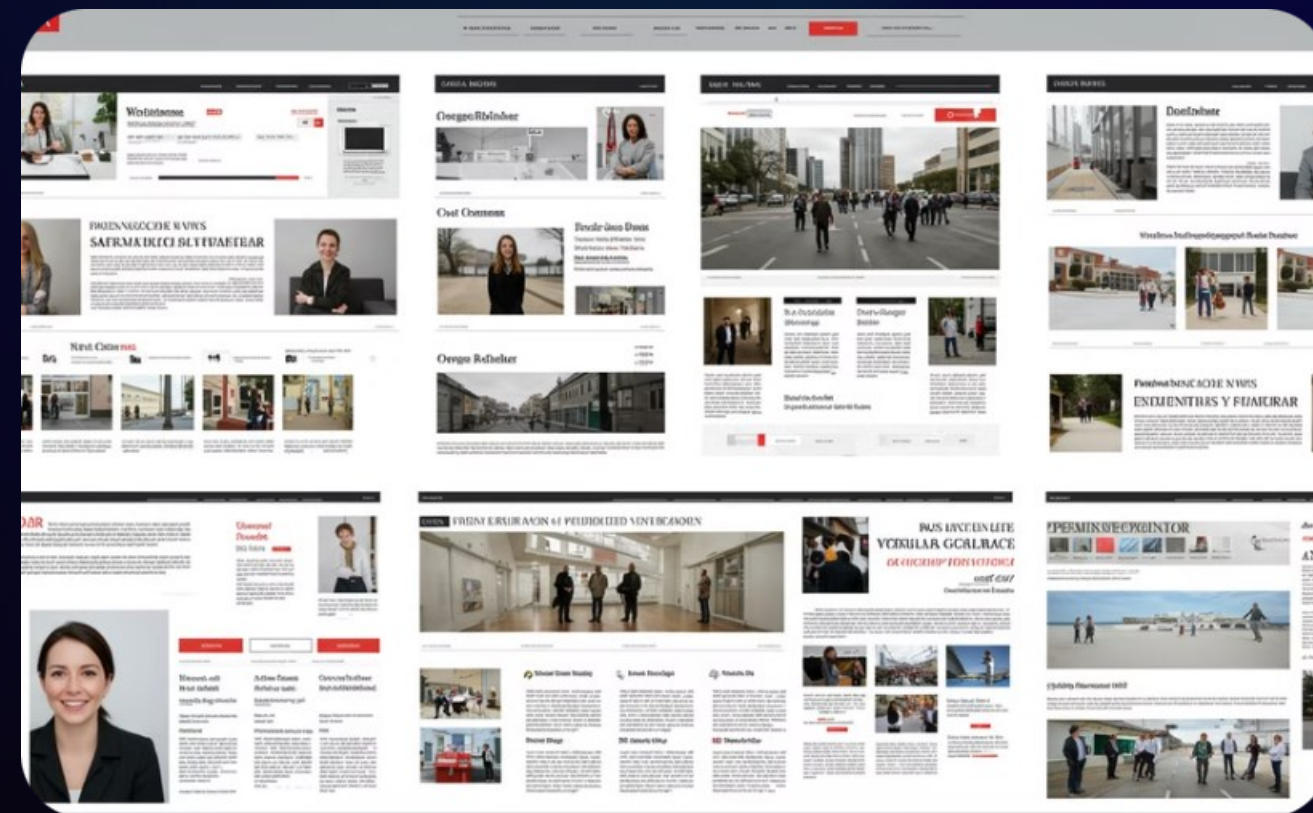
- Pode ser rígida
- Não ideal para conteúdo interligado

Exemplos Práticos de Estrutura Hierárquica em Sites



E-commerce

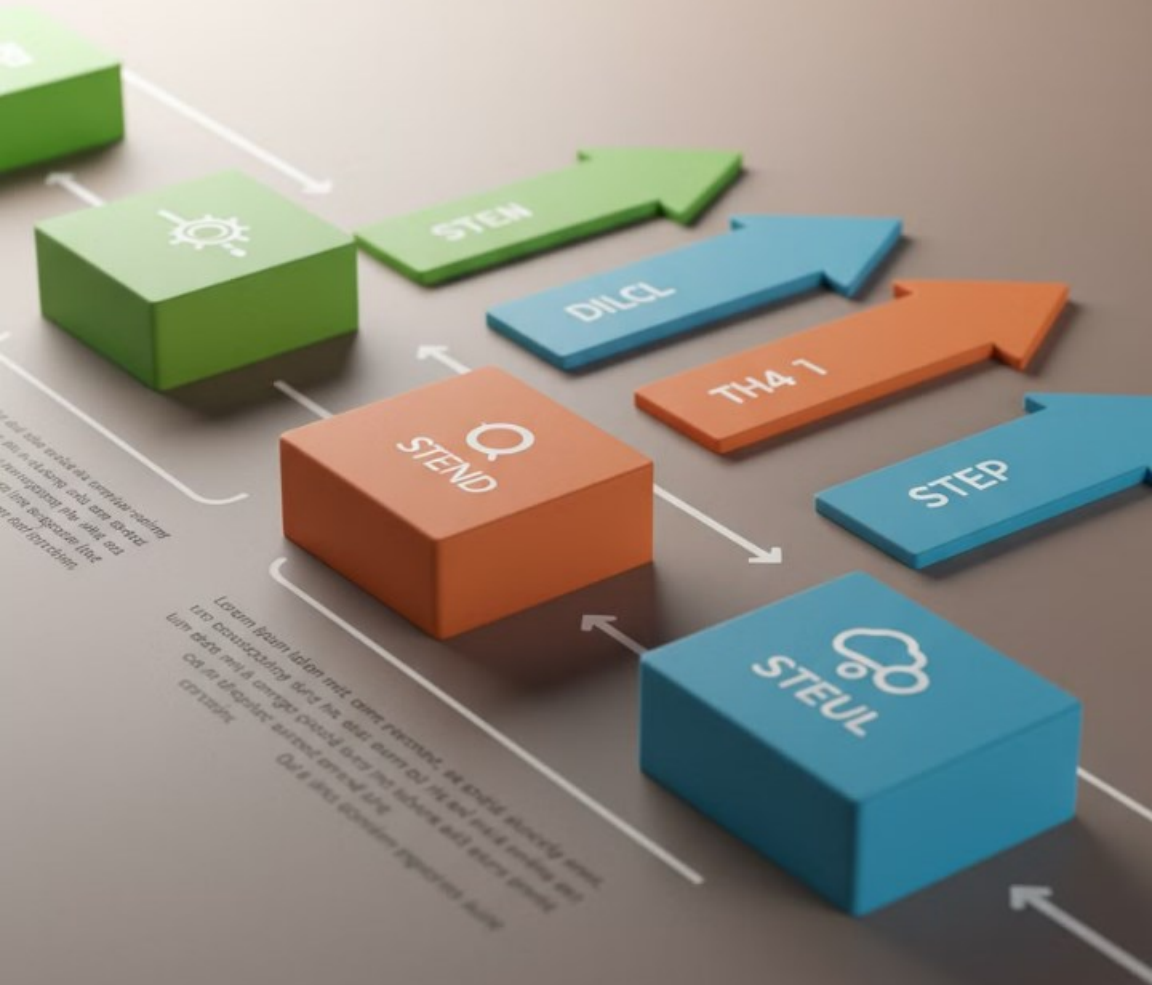
Categorias de produtos.



Notícias

Seções de notícias.

Estrutura Linear: Conceitos Fundamentais



1

Sequência

Conteúdo apresentado em ordem sequencial.

2

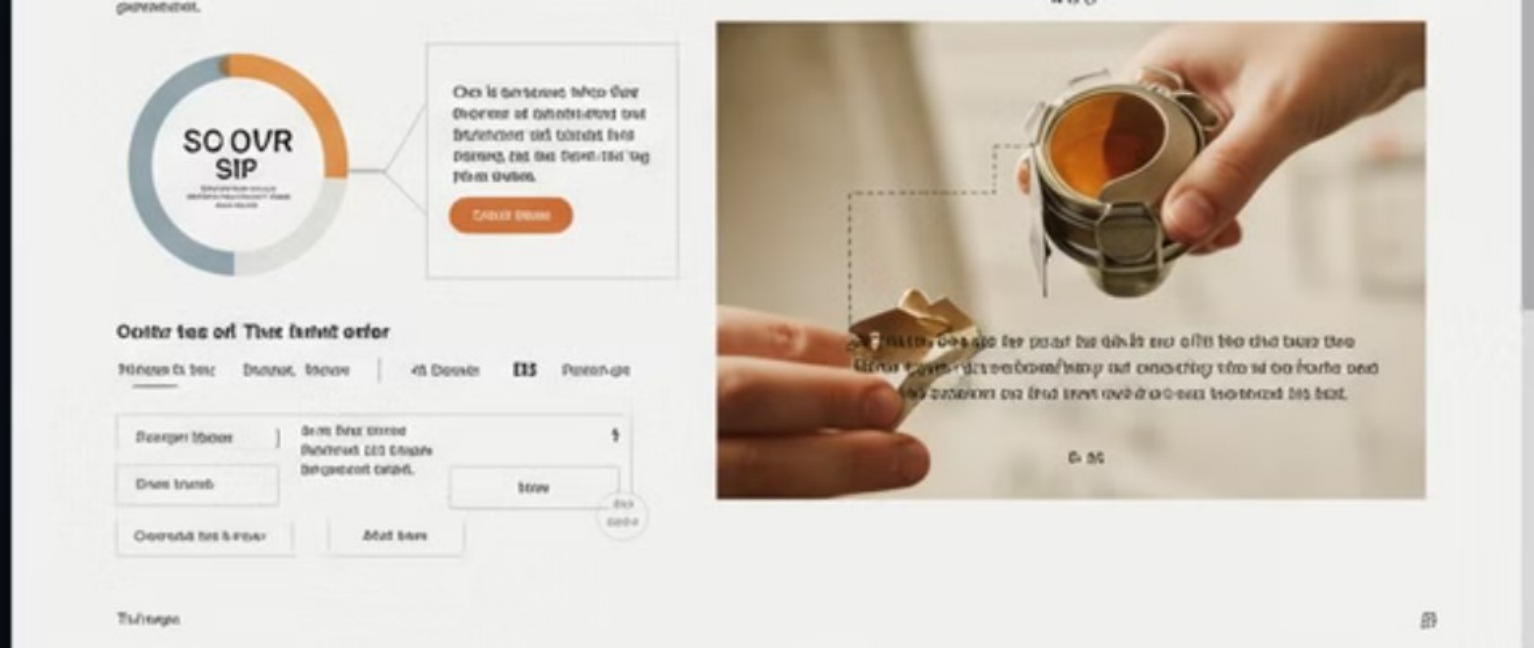
Passos

Usuário avança passo a passo.

3

Simples

Fácil de entender e navegar.



Estrutura Linear: Quando Utilizar

1

Tutoriais

Guias passo a passo.

2

Formulários

Coleta de informações sequencial.

3

Histórias

Narrativas lineares.



Casos de Sucesso com Estrutura Linear

Duolingo

Aulas de idiomas.

Cursos Online

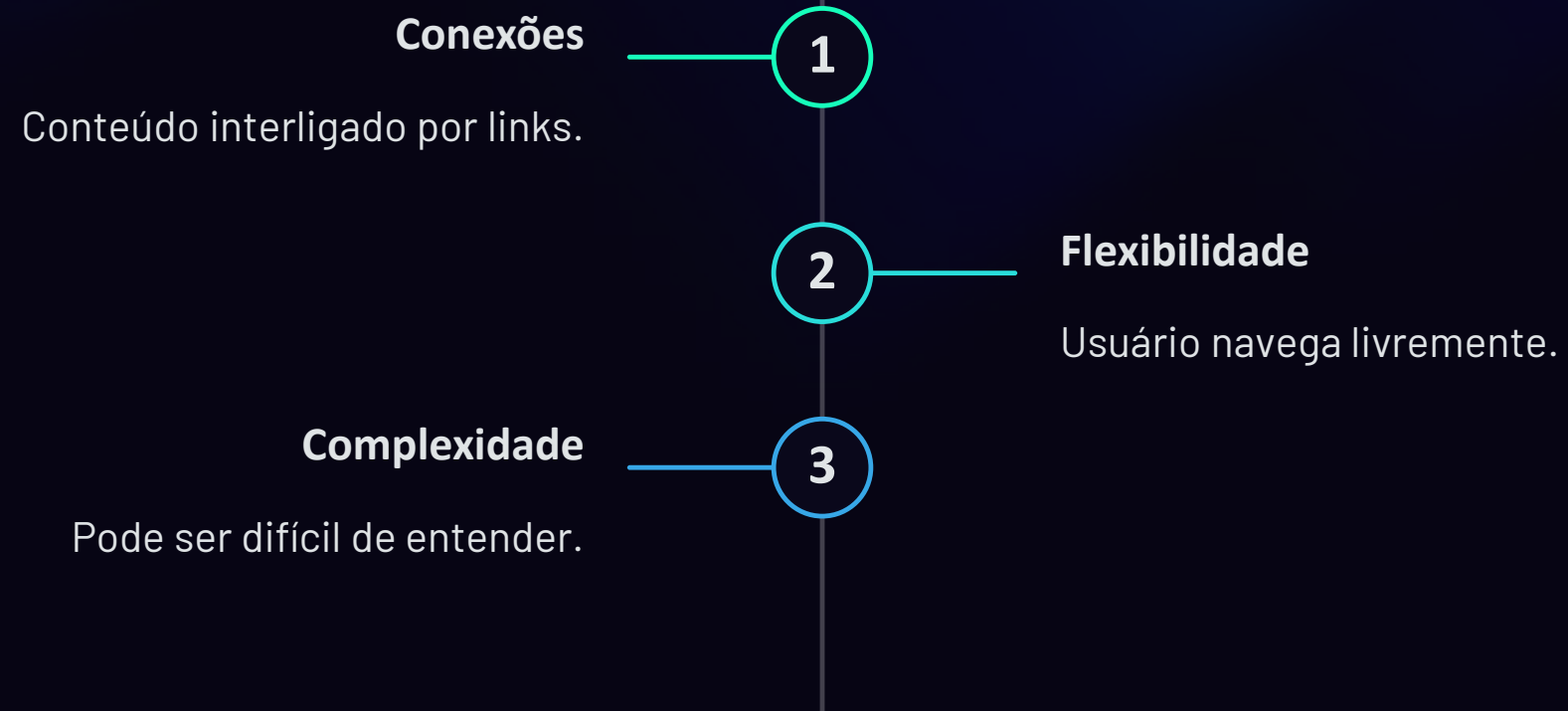
Módulos sequenciais.

Onboarding

Processo de integração de usuários.



Estrutura em Rede: Conceitos Básicos



Estrutura em Rede: Flexibilidade e Complexidade

Flexibilidade

Permite múltiplas rotas de navegação.

Complexidade

Requer planejamento cuidadoso para evitar desorientação.

Aplicações Práticas da Estrutura em Rede



Wikipédia

Artigos interligados por links.



Blogs

Posts relacionados.

Comparativo entre as Três Estruturas

Estrutura	Hierárquica	Linear	Em Rede
Ideal para	Sites grandes e organizados	Tutoriais e formulários	Conteúdo interligado
Vantagens	Fácil de entender	Simples e direto	Flexível e rica
Desvantagens	Pode ser rígida	Pouco flexível	Pode ser confusa

Organizações

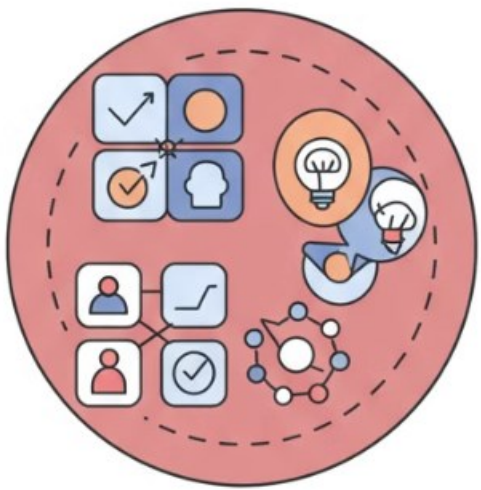
Hierarchical



Linear



Organizational Structure



Network



Network

Network



Escolhendo a Estrutura Ideal Ideal para seu Projeto

1

Público

Considere as necessidades e habilidades do seu público.

2

Objetivos

Defina os objetivos do seu site ou aplicação.

3

Conteúdo

Analise o tipo e a quantidade de conteúdo.

Workshop: Análise de Sites Populares

Objetivo

Analisar a estrutura de informação de sites populares.

Atividade

Identificar e discutir os modelos utilizados.

Exercício Prático: Mapeamento de Estruturas

Escolha

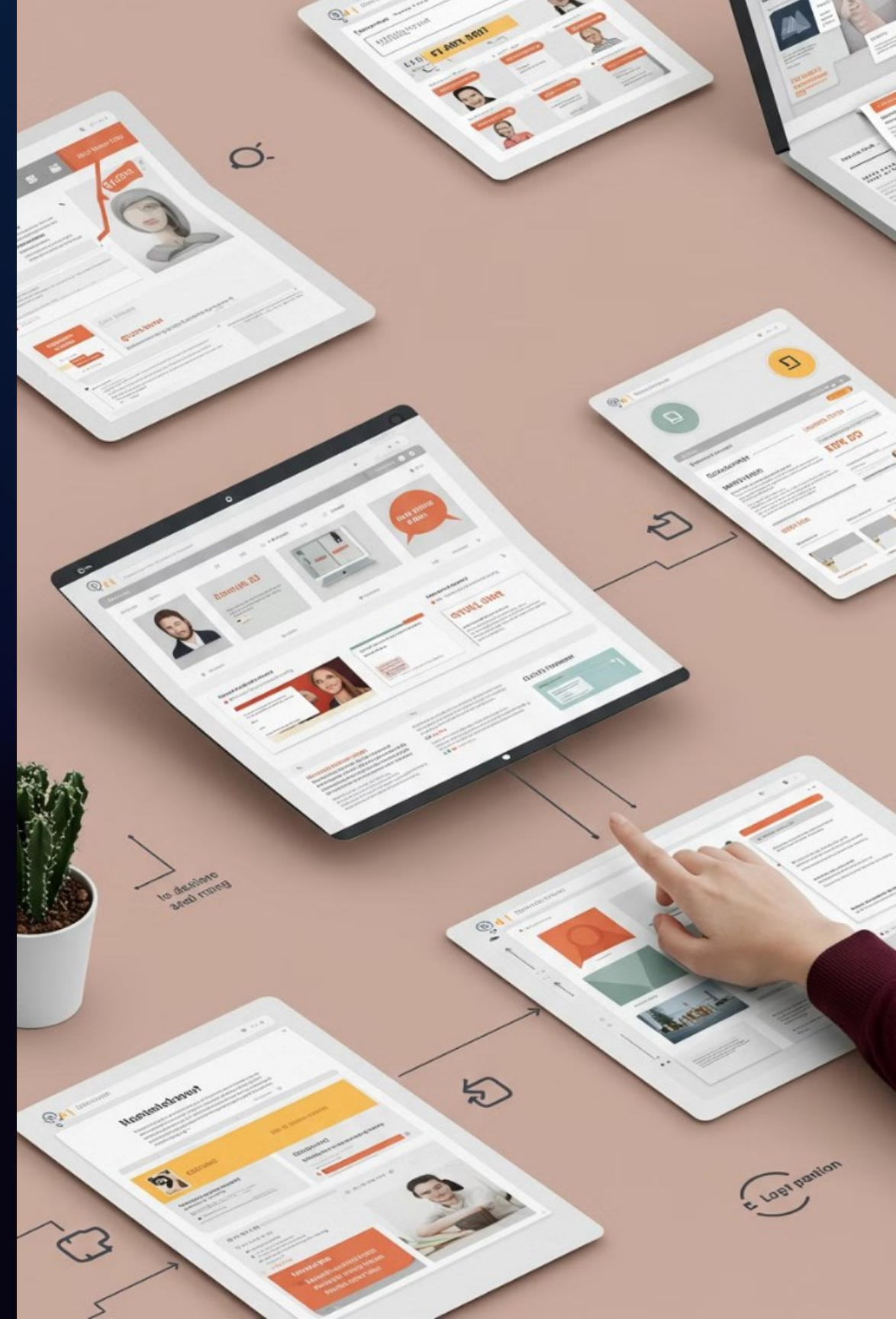
Selecione um site.

Mapeie

Crie um diagrama da estrutura de informação.

Analise

Identifique o modelo utilizado.





Tendências Futuras em Estruturação de Informação

1

IA

Inteligência Artificial para personalização.

2

UX

Foco na experiência do usuário.

3

Acessibilidade

Estruturas acessíveis a todos.

Resumo dos Conceitos Principais

Hierárquica

Organização em níveis.

Linear

Sequência de passos.

Em Rede

Conexões flexíveis.

INFO GRAPHIC

INESIN 101A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

01

INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INETIN 1011

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

01

INETIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INETIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

02

INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INETIN 10T4

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

03

INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INESIN 10T4

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

03

INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INETIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod

04

INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INESIN 10T4

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



INESIN 10TS

TESTOM
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit in interdum magna euismod



Próximos Passos e Recursos Adicionais

Estudo

Aprofunde seus conhecimentos sobre arquitetura da informação.

Prática

Aplique os conceitos em seus projetos.

Compartilhe

Discuta e compartilhe suas experiências com outros.