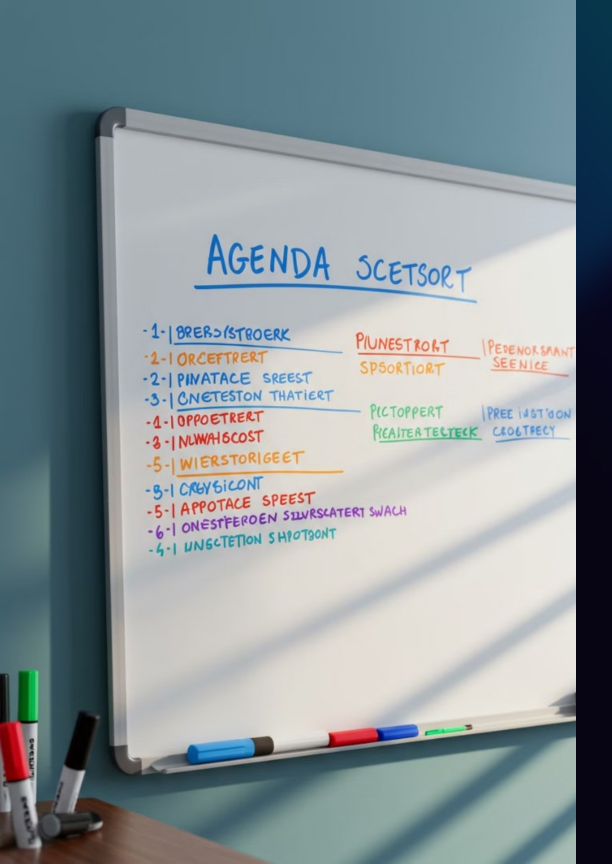
Modelos e Estruturas de Informação: Organizando a Experiência Digital

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.

Prof° Josiclebson Silva





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

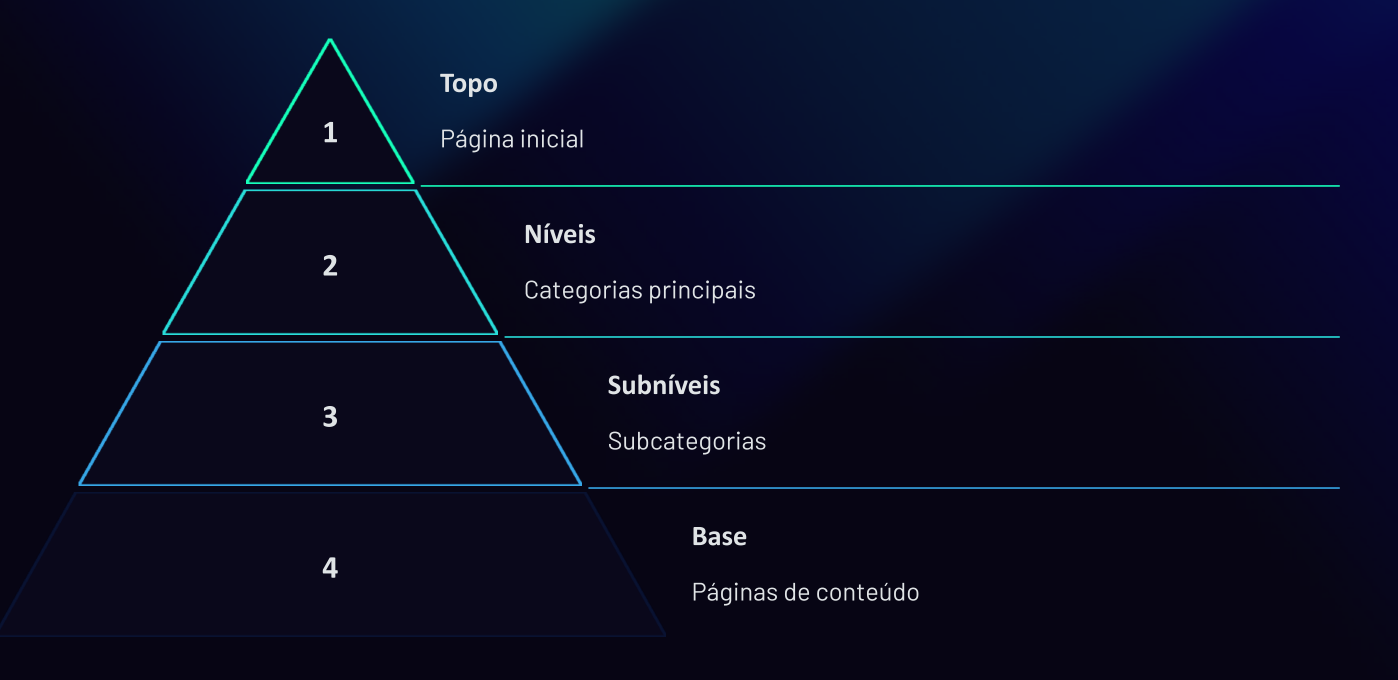
Otimiza o site para mecanismos de busca (SEO).

3

Satisfação

Aumenta a satisfação do usuário.

Estrutura Hierárquica: Conceitos Fundamentais



Estrutura Hierárquica: Vantagens e Desvantagens

Vantagens

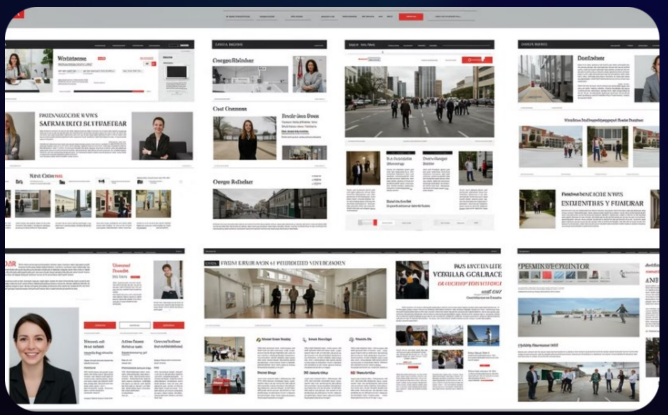
- Fácil de entender
- Escalável
- Boa para SEO

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

Sequência

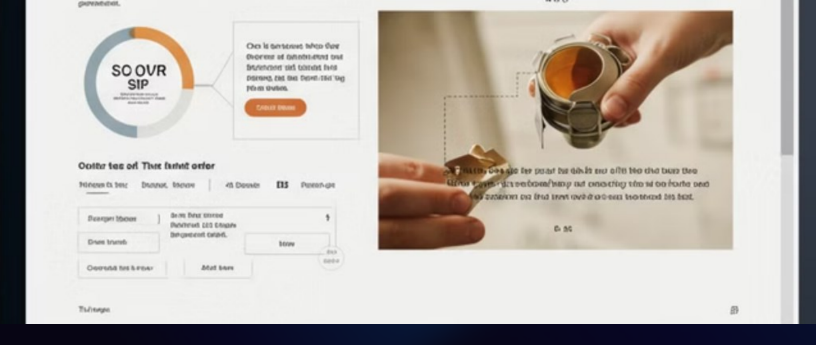
Conteúdo apresentado em ordem sequencial.

Passos

Usuário avança passo a passo.

Simples

Fácil de entender e navegar.





Estrutura Linear: Quando Utilizar

1 T

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

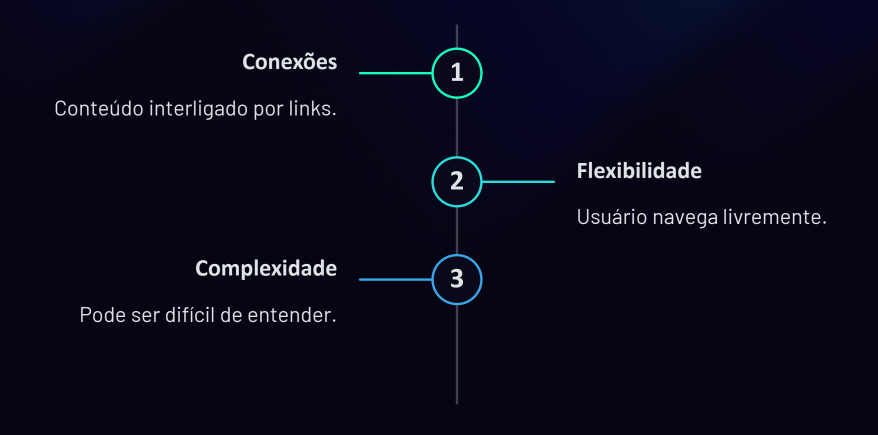
Módulos sequenciais.

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

Blogs

Artigos interligados por links.

Posts relacionados.

Comparativo entre as Três Estruturas

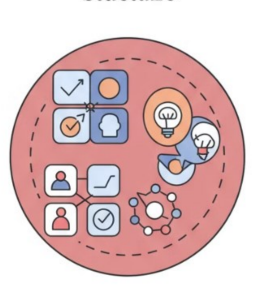
Estrutura	Hierárquica	Linear	Em Rede
ldeal para	Sites grandes e organizados	Tutoriais e formulários	Conteúdo interligado
Vantagens	Fácil de	Simples e	Flexível e
	entender	direto	rica
Desvantage	Pode ser	Pouco	Pode ser
ns	rígida	flexível	confusa

Orgniziias tyinn

Hichaarchiaty



Organiatiral Stucture Stucture



Network

Linereine tymis



Volekwern



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 Atividade

Analisar a estrutura de informação de sites populares.

Identificar e discutir os modelos utilizados.

Exercício Prático: Mapeamento de Estruturas

Escolha

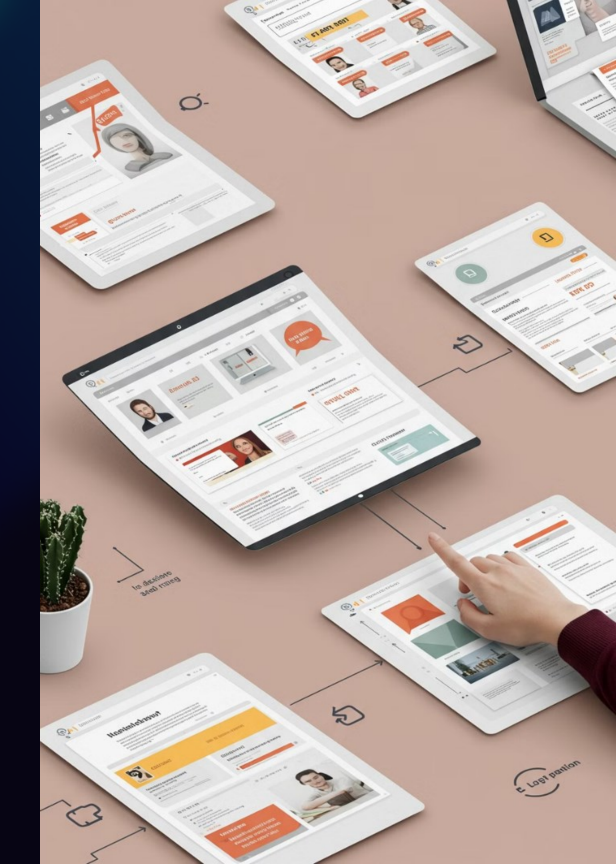
Selecione um site.

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 Ace

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 amel, consectationing altitud oil in intellinani magnit bulgated



INESIN 10TS

Lorem Ipoun dolor elt amet, consectuir cing elmad di m inicimei magiin ésucced



INETIN 1011

Lorem ipsum delor sit amet, consectauroing eithed eil im Inndisnon regnm buessed



INETIN 1015

Lorem (pour dolor sit amet, consectur ung olifed at m Inndrimer magnin átutesed



INETIN 10T8

Lorem ipscondalor sit and, connectour sing affiled of in land main regim busered



INESIN 10TS

Lorem Ipourn dolor sit amet, consectour eding offind of im Intermost invagran deutsted



INETIN 10T4

Lorem ipour dolor sit emel, concestationg alchid di an inudinan migran Buested



INESIN 10TS

Lorem (peum dolor sit amet, conventeur cang ahrlad al rin Inixiamier invagrin divessed



INESIN 10T4

Lorem Ipsum dolor sit ame, consectauroing obited of m Inad whom magnet blassed



INESIN 1018

Lorem ipsum delor sit amet, conesectur cang altind al an invannon rwegen diasend



INETIN 10T8

Lovern (peum dolor sit amet, consectationing albited ut in Intel information buckerd



INESIN 10T5

16810

Lorem Ipourn dolor sit amet, consecutive using oblised of an intermost margan decosted



INESIN 10T4

Lorem ipourn dolor St eme, corsectauriting alfinel eli im limital importantica partical



INESIN 10TS

TESTO

Lorem Ipsum dolor sit amet, censpective eing offilied of in Instituter meigrin Gussed



Próximos Passos e Recursos Adicionais

Estudo	Prática	Compartilhe
Aprofunde seus conhecimentos	Aplique os conceitos em seus	Discuta e compartilhe suas
sobre arquitetura da informação.	projetos.	experiências com outros.