

O Que é UX Design?

Principais Conceitos de UX Design

O UX Design visa melhorar a experiência do usuário com produtos digitais, tornando-os mais fáceis e agradáveis de usar. Neste texto, vamos explorar os principais conceitos dessa área de forma clara e acessível. Prepare-se para entender como o design impacta a interação e satisfação do usuário.



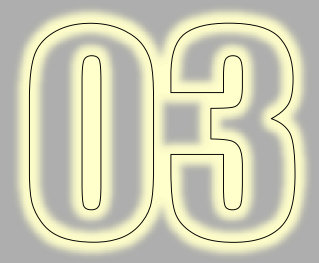


Pesquisa com Usuários: A Base de Tudo

Pesquisa com Usuários: A Base de Tudo

Entender os desejos, dores e comportamentos dos usuários é essencial. Pesquisas podem incluir entrevistas, testes de usabilidade e análise de dados. Exemplo real: Uma loja online percebeu, após entrevistas, que muitos clientes desistiam da compra por não entenderem as opções de pagamento. Isso levou à simplificação do processo.

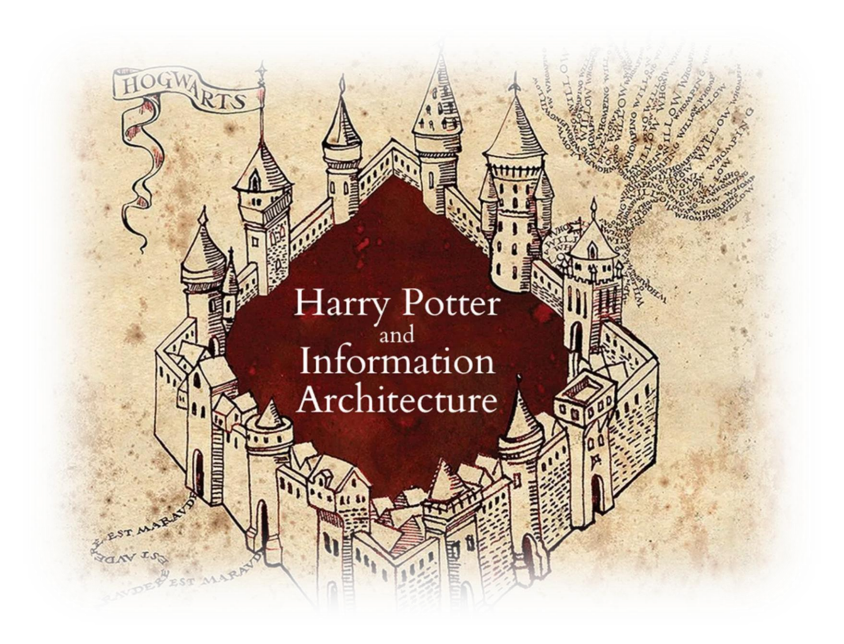
Quão POTTERHEAD você ó? marque o que faz/é e some os resultados Sabe as falas Já sonhou com HP Leu os livros Quer ser bruxo/a Viu os filmes Usou um feitico no mundo real Tem roupa de HP Quis voar no hipogrifo Tem um favorito Usoou madeira como Defende a saga varinha Já discutiu sobre Coleciona algo de HP Sofreu com o fim Tem uma tatuagem Quis uma coruja Perdeu as contas de quantas vezes já Esperou a carta aos assistiu 11 anos Menos da metade Mais da metade Poxa, vamos PARABÉNS, você melhorar né merece um prêmio @ITSMARAUJO



Arquitetura da Informação: Tudo no Lugar Certo

Arquitetura da Informação: Tudo no Lugar Certo

Organizar conteúdo de forma clara e acessível é vital. A arquitetura da informação define como menus, botões e conteúdo se conectam. Exemplo real: Um site de notícias usa categorias no menu, como "Esportes" e "Política", para que o usuário encontre rapidamente o que procura.



Agradecimentos

OBRIGADA POR LER ATÉ AQUI

Este Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano. O passo a passo se encontra no meu GitHub.

Este conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizado uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.



https://github.com/DaiPaula222