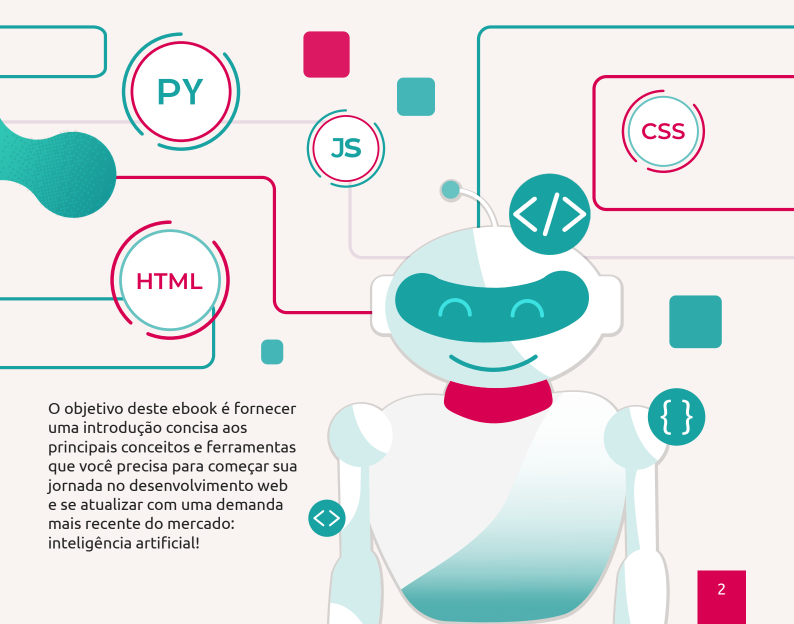
_web design integrado à IAs



Vamos aprender web design e integrar com IAs?

Web design é a prática de criar interfaces digitais, focando em aspectos como aparência (design visual) e usabilidade (UX/UI). Pode envolver a combinação de várias disciplinas: HTML, CSS, JavaScript, design e princípios de experiência do usuário (UX).

Neste e-book vamos entender um pouco de: HTML, CSS, JavaScript e Python. E ainda mais um pouquinho de design de experiência de usuário e interfaces.



Fundamentos de HTML



HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem base para criar páginas web. Ela fornece a estrutura do site, como cabeçalhos, parágrafos, links e imagens.

Esta estrutura é feita a partir de elementos chamados tags. HTML é uma linguagem de marcação, e não de programação.

Elementos principais (tags):

- <!DOCTYPE html> Indica o tipo de documento para o navegador.
- <html> Define o documento como HTML.
- <head> Contém meta-informações sobre o documento.
- **<body>** Contém o conteúdo visível da página.
- <h1> a <h6> Títulos, do maior ao menor.
- Parágrafos de texto.
- Para inserir links.
- Para inserir imagens.



Estilos com CSS

CSS (Cascading Style Sheets) é usado para estilizar a aparência do conteúdo HTML. Com ele, você pode alterar cores, fontes, espaçamento e layout, delimitando seletores e usando propriedades. É uma linguagem de folhas de estilo.

Propriedades mais comuns:

- color Cor do texto.
- **font-size** Tamanho da fonte.
- margin Espaçamento externo.
- padding Espaçamento interno.
- background-color Cor de fundo.

Tipos de seletores:

- body, p e a são exemplos de seletores diretos de tags HTML.
- #exemplo são seletores de ID e são únicos para todo o documento.
- exemplo são seletores de classe podem ser usados mais de uma vez.





```
meu_primeiro_estilo
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background-color: #f0f0f0;
}

h1 {
    color: #333;
}

p {
    font-size: 16px;
    line-height: 1.5;
}

a {
    color: #0066cc;
    text-decoration: none;
}

a:hover {
    text-decoration: underline;
}
```



Interatividade com JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação que permite adicionar interatividade às páginas web. Com ele, você pode criar elementos dinâmicos, como sliders, menus interativos e validação de formulários.

Neste exemplo, quando clicamos no botão com o texto "Clique aqui", uma mensagem de alerta aparece na tela dizendo "Olá, seja bem-vindo ao meu site!".



Bem-vindo

Olá, seja bem-vindo ao meu site!

OK

Clique aqui.

JavaScript pode ser usado para criar aplicações de Inteligência Artificial (IA), embora outras linguagens, como Python, sejam mais comumente associadas a IA devido a suas bibliotecas e frameworks robustos.



Design de interfaces e experiência do usuário

UX (User Experience) se refere à experiência do usuário ao interagir com um site ou aplicação.

Elementos-chave da UX:

- Usabilidade: O site deve ser fácil de usar.
- Acessibilidade: O site deve ser acessível para todos, incluindo pessoas com deficiências.
- Navegação Intuitiva: Menus e links devem ser claros e fáceis de encontrar.
- Feedback: O site deve fornecer feedback claro sobre as ações do usuário.

Conteúdo Bônus

Design Responsivo e o uso de @media queries

Design responsivo é a técnica de criar sites que funcionam bem em qualquer dispositivo, seja um desktop, tablet ou smartphone. Isso é alcançado através do uso de layouts flexíveis, imagens responsivas e media queries em CSS.

Com media queries, você pode alterar o design da sua página com base no tamanho da tela, garantindo uma experiência de usuário consistente em todos os dispositivos.

Confira o primeiro episódio do podcast Conversa de Pixel para saber mais sobre designs responsivos! Acesse pelo link:

Conversa de Pixel

UI (User Interface) é o design dos elementos visuais com os quais os usuários interagem.

Componentes comuns da UI:

- Botões: Devem ser fáceis de encontrar e usar.
- icones: Usar ícones claros que representem bem suas funções.
- Formulários: Devem ser simples e diretos.
- Feedback Visual: Fornecer indicações visuais claras sobre as ações do usuário.

```
meu_primeiro_site_responsivo
/* Layout para smartphones */
body {
    font-size: 0.875em;
}

/* Adaptação de layout para tablets */
@media (max-width: 768px) {
    body {
      font-size: 1em;
    }
}

/* Adaptação de layout para desktop */
@media (max-width: 1440px) {
    body {
      font-size: 1.125em;
    }
}
```

Integração com IA

Como podemos utilizar IA no desenvolvimento de websites?

Recomendação de Conteúdo Personalizado: Utilize algoritmos de IA para recomendar conteúdo personalizado com base no comportamento do usuário no site. Isso pode melhorar a experiência do usuário e aumentar o engajamento.

Chatbots e Assistência Virtual: Implemente chatbots baseados em IA para fornecer suporte ao cliente em tempo real, responder a perguntas frequentes e guiar os usuários pelo site



Análise Preditiva: Utilize IA para analisar grandes volumes de dados de usuários e prever tendências de uso do site, permitindo ajustes proativos na interface e na experiência do usuário.

A linguagem dos exemplos abaixo é Python.

O intuito do próximo algoritmo é oferecer aos clientes sugestões de cogumelos que estão em promoção em um site, de modo que o usuário informe o nome de um cogumelo desejado e, com base nessa informação, o programa sugere até dois cogumelos adicionais da lista.

•••

```
meu_primeiro_algoritmo_com_inteligência_artificial
# Entrada do usuário
cogumelo_desejado = input()
# Função para sugerir cogumelos com preços mais baixos com base em um cogumelo desejado.
def sugerir_cogumelos(cogumelo_desejado):
    # Dicionário de cogumelos com preço.
        "Shitake": 10,
        "Portobello": 8,
        "Champignon": 12,
        "Porcini": 16
    # Verifica se o cogumelo desejado está no catálogo
    if cogumelo_desejado in catalogo:
        # Se está no catálogo, armazena o preço do cogumelo e cria uma lista vazia
        valor desejado = catalogo[cogumelo desejado]
        sugestoes = []
        # Procura por cogumelos mais baratos no catálogo
        for cogumelo, valor in catalogo.items():
            if valor <= valor_desejado and cogumelo != cogumelo_desejado:</pre>
                sugestoes.append((cogumelo, valor)) # Adiciona uma tupla (cogumelo, valor)
                if len(sugestoes) == 2:
        if not sugestoes:
            # Mensagem se não há sugestões.
            print("Desculpe, não há sugestões disponíveis.")
             for sugestao, valor_sugestao in sugestoes:
                print(f"{sugestao} - Valor: {valor_sugestao}")
        # Mensagem se não estiver no catálogo.
        print("Cogumelo não encontrado no catálogo.")
# Chamada da função para sugerir cogumelos
sugerir cogumelos(cogumelo desejado)
```

•••

O próximo código é um algoritmo que analisa o sentimento de um comentário de avaliação fornecido pelo usuário.

O programa conta o número de palavras positivas, negativas e neutras dentro do comentário, baseando-se em uma lista pré-definida de palavras-chave, e depois classifica a avaliação como "Positiva", "Negativa" ou "Neutra".

```
meu_primeiro_algoritmo_com_inteligência_artificial
# Importa o módulo re, que é a biblioteca de expressões regulares do Python.
import re
def analyze_sentiment():
    # Entrada do usuário
    comentario = input()
    # Divisão do comentário em palavras
    palavras = re.findall(r'\b\w+\b', comentario.lower())
    # Lista de palavras positivas, negativas e neutras
    positivas = ["bom", "boa", "ótimo", "excelente", "maravilhoso", "gostei", "incrível"]
    negativas = ["ruim", "péssimo", "horrível", "terrível", "odeio"]
    neutras = ["mas", "deixou", "apesar", "embora"]
    # Contagem de palavras positivas, negativas e neutras
    count_positivo = sum(palavra in positivas for palavra in palavras)
    count_negativo = sum(palavra in negativas for palavra in palavras)
    count_neutro = sum(palavra in neutras for palavra in palavras)
    # Verifica se há mais palavras positivas do que negativas no comentário e se não há palavras
neutras. Se essa condição for verdadeira, o comentário é considerado positivo.
    if count_positivo > count_negativo and count_neutro == 0:
        return "Positivo"
    elif count_negativo > count_positivo and count_neutro == 0:
        return "Negativo"
        return "Neutro"
        return "Indeterminado"
# Saída esperada
sentimento = analyze_sentiment()
print("Sentimento:", sentimento)
```

Obrigado

pela leitura!

Este e-book é parte de um dos desafios de projeto do bootcamp Fundamentos de IA para Devs de 2024, da plataforma DIO, em parceria com o Santander.

O conteúdo em texto foi gerado por IA e revisado, e o conteúdo visual foi criado por mim.

