Visão Geral do Projeto

Este guia abrange as **Aulas 22 e 25** do projeto fullstack, onde desenvolveremos um **Assistente de IA Web** completo usando HTML, CSS e JavaScript puro (sem frameworks).

Objetivos Gerais

Ao final das duas tutorias, você será capaz de:

- Criar uma aplicação web interativa do zero
- Integrar com APIs externas (OpenAI/Gemini)
- Implementar validação de formulários
- Gerenciar estados de loading e erro
- Usar APIs do navegador (localStorage, clipboard)
- Criar interfaces responsivas e acessíveis
- Aplicar boas práticas de UX/UI

Estrutura do Projeto

assistente-ia/	
index.l	ntml
style.c	SS
L script.j	S

Conceito da Aplicação:

- 1. Usuário digita uma pergunta
- 2. Clica em "Perguntar"
- 3. App faz requisição para API da OpenAI
- 4. Exibe a resposta da IA

Funcionalidades do Projeto

Requisitos Básicos

Serão 04 requisitos básicos para esse projeto.

01 - Estrutura HTML Básica

- Cabeçalho com título da aplicação
- Input para inserir a chave de API da OpenAI
- Área principal com input para pergunta e botão de envio
- Seção para exibir a resposta da IA

02 - Interface de Entrada

- Input de texto para a pergunta do usuário
- Botão "Perguntar" para enviar a pergunta
- Input para API Key (tipo password)

03 - Exibição da Resposta

- Área dedicada para mostrar a resposta da IA
- Texto deve ser legível e bem formatado
- Área deve ficar oculta até haver uma resposta

04 - Integração com API da IA

- Fazer requisição POST para endpoint da OpenAI
- Enviar pergunta e API Key corretamente
- Processar resposta e exibir para o usuário
- Usar fetch() e async/await

Requisitos Extras (Opcionais)

Estados e Validação

- Estados de loading/carregamento enquanto aguarda resposta
- Botão desabilitado durante carregamento
- Validação de formulários (API Key e pergunta não vazias)

- Tratamento e exibição de erros de conexão
- Mensagens de erro amigáveis

Funcionalidades de Interação

- Botão para limpar resposta da tela
- Copiar resposta da IA para área de transferência
- Salvar API Key no localStorage
- Atalhos de teclado (Ctrl+Enter para enviar)

Melhorias na Interface

- Mostrar a pergunta junto com a resposta
- Ícones nos botões
- Animações suaves e feedback visual
- Contador de caracteres
- Scroll automático para resposta
- Dropdown para seleção de diferentes modelos de IA

Configurações Avançadas

- Histórico de conversas anteriores
- Temas (dark mode / light mode)



🔧 Configuração e Uso

Pré-requisitos

- Navegador moderno (Chrome, Firefox, Safari, Edge)
- Chave de API da OpenAI
- Editor de código (VS Code recomendado)
- Conhecimentos básicos em HTML, CSS e JavaScript

Fluxo da Aplicação

- 1. Usuário obtém uma API Key da OpenAI
- 2. Usuário abre a aplicação no navegador

- 3. Usuário insere sua API Key no campo apropriado
- 4. Usuário digita sua pergunta no textarea
- 5. Usuário clica em "Perguntar" ou usa Ctrl+Enter
- 6. Aplicação exibe a resposta da IA
- 7. Usuário pode copiar a resposta ou limpar para nova pergunta

Como Obter uma API Key Gratuita

OpenAI API Key (Modelos Pago)

Para usar a API da OpenAI, você precisará criar uma conta e obter uma chave de API:

- 1. Acesse: https://platform.openai.com/
- 2. Crie uma conta ou faça login
- 3. Vá para API Keys: No painel, procure por "API Keys" no menu
- 4. Gere nova chave: Clique em "Create new secret key"
- 5. **Copie e guarde** a chave em local seguro (não será mostrada novamente)

Importante: A OpenAI oferece créditos gratuitos limitados para novos usuários. Consulte os preços e limites no site oficial.

Google Gemini API Key (Alternativa Gratuita)

Uma excelente alternativa gratuita é usar o Google Gemini:

Passo a Passo para Gemini

- 1. Acesse o Google Al Studio
 - Vá para: https://aistudio.google.com/
 - Faça login com sua conta Google
- 2. Gere sua API Key
 - Clique em "Get API Key" ou "Obter chave da API"
 - Selecione "Create API Key"
 - Copie e quarde sua chave em local seguro
- 3. Limites do Plano Gratuito
 - o O Gemini oferece uso gratuito generoso para desenvolvimento
 - Consulte os limites atuais na documentação oficial

- Ideal para aprender e testar aplicações
- NÃO ADICIONE DADOS DE PAGAMENTO para conseguir obter os limites gratuitos.

Modificando o Código para Gemini

O Google Gemini oferece uma API **compatível com a OpenAI**, permitindo usar praticamente o mesmo código JavaScript. Você só precisa trocar algumas configurações:

Para usar Gemini (compatível com OpenAI):

- Use a url =
 https://qenerativelanguage.googleapis.com/v1beta/openai/chat/completions
- Obtenha API Key do Google Al Studio (como mostrado acima)

Conclusão

Parabéns! Ao final do desenvolvimento, você terá criado uma **aplicação web completa e funcional** que:

- Integra com uma API de IA real
- V Possui interface profissional e responsiva
- Maria Implementa boas práticas de desenvolvimento
- V Oferece excelente experiência do usuário
- V Demonstra conceitos fundamentais do desenvolvimento web

Este projeto serve como uma excelente base para entender como construir aplicações web modernas usando tecnologias fundamentais da web!