Trabalho em Sala Atualizado: Site de Evento Multi-Páginas

Objetivo

Criar um site multi-páginas para um evento fictício, aplicando conceitos de HTML, CSS e práticas de Git/GitHub.

Duração

Aproximadamente 2-3 horas de aula.

Páginas a Serem Criadas

- 1. Página Inicial (index.html)
 - Visão geral do evento
 - Links para outras páginas
 - Destaque para as principais atrações ou informações
- 2. Página de Programação (programacao.html)
 - Tabela com horários e atividades do evento
 - Descrição breve de cada atividade
- 3. Página de Palestrantes/Artistas (palestrantes.html)
 - Lista de palestrantes ou artistas (dependendo do tipo de evento)
 - Breve biografia ou descrição de cada um
- 4. Página de Inscrição (inscrição.html)
 - o Formulário de inscrição para o evento
 - Campos para nome, email, opções de ingresso, etc.
- 5. Página de Contato (contato.html)
 - Informações de contato do organizador do evento
 - Mapa do local (pode ser uma imagem estática)
 - o Formulário de contato simples

Requisitos para Cada Página

HTML

- Use a estrutura HTML5 apropriada (doctype, html, head, body)
- Inclua meta tags relevantes (charset, viewport)
- Use tags semânticas (header, nav, main, footer, etc.)
- Mantenha uma estrutura de navegação consistente em todas as páginas

CSS

- Crie um arquivo styles.css compartilhado por todas as páginas
- Defina um estilo consistente para cabeçalho, navegação e rodapé
- Use classes para estilizar elementos específicos
- Aplique cores, fontes e espaçamentos para melhorar a legibilidade

Navegação

- Inclua um menu de navegação em todas as páginas
- Destaque a página atual no menu de navegação

Controle de Versão e GitHub

- Inicialize um repositório Git local
- Faça commits frequentes, pelo menos um para cada página criada
- Use branches para desenvolver features específicas (ex: 'feature/formulario')
- Crie um repositório no GitHub e faça push do seu projeto
- Configure o GitHub Pages para hospedar seu site

Etapas Sugeridas

- 1. (15 min) Planejamento inicial e setup do projeto
- 2. (60 min) Criação das estruturas HTML básicas para todas as páginas
- 3. (15 min) Inicialização do Git e primeiros commits
- 4. (45 min) Desenvolvimento do CSS compartilhado
- 5. (30 min) Refinamento e detalhes específicos de cada página
- 6. (15 min) Revisão da navegação e links entre páginas
- 7. (15 min) Push final para GitHub e configuração do GitHub Pages

Entrega

- URL do repositório GitHub
- URL do site publicado via GitHub Pages
- Breve apresentação (3-5 minutos) do seu site para a turma, navegando por todas as páginas

Dicas

- Mantenha um design coeso entre todas as páginas
- Teste todos os links de navegação
- Use comentários no HTML e CSS para organizar e explicar seu código
- Verifique a responsividade básica (como o site se comporta em diferentes tamanhos de tela)

Avaliação

- Estrutura HTML correta e uso de semântica (25%)
- Estilização CSS efetiva e consistente (25%)
- Funcionalidade e navegação entre páginas (20%)
- Uso adequado do Git e GitHub (20%)
- Criatividade e apresentação geral (10%)