**Plano de Execução**

**1️⃣ Estrutura Inicial**

* Criar **3 páginas HTML**:
  + index.html (Home)
  + page2.html (por exemplo: “Eventos” ou “Artistas”)
  + page3.html (por exemplo: “Contato” ou “Sobre”)
* Criar **CSS global** (styles.css) e **JS modular** (usando ES Modules).
* Criar **favicon** e metadados SEO em todas as páginas.
* Configurar **header**, **nav responsivo com hamburger**, **main** e **footer** consistentes.

**2️⃣ Conteúdo e Design**

* Baseado no seu **Mindelo Art & Culture**:
  + Home: destaque de eventos, imagens e introdução.
  + Página 2: listagem dinâmica de **15+ itens** vindos de um arquivo JSON (ex: artistas ou locais turísticos), com pelo menos **4 propriedades** cada.
  + Página 3: formulário HTML de contato, com exibição de dados na página de ação.
* Paleta de cores e tipografia do **site plan** (primária #2a9d8f, secundária #e76f51, Roboto e Open Sans).
* Layout responsivo com **CSS Grid + Flexbox**.
* Teste de acessibilidade e contraste.

**3️⃣ Funcionalidades JavaScript**

* **Fetch API** para buscar dados (local JSON ou API externa gratuita).
* **try...catch** para tratamento de erros.
* **Template literals** para renderizar os itens dinamicamente.
* **localStorage** para guardar preferências (ex: última visita).
* **Modal** para exibir detalhes de um item.
* **Array methods** (map, filter, forEach) para processar dados.
* Código organizado com **ES Modules**.

**4️⃣ Recursos Extras**

* **Lazy loading** para imagens.
* **Open Graph meta tags** para compartilhamento em redes sociais.
* **Página de atribuições** com créditos (link no footer).
* **Link para vídeo** de demonstração no footer.

**5️⃣ Testes e Otimização**

* Lighthouse (mobile e desktop) → Acessibilidade, SEO, Best Practices, Performance.
* Checar erros no console.
* Verificar peso das páginas (< 500kB).
* Testar em múltiplos navegadores e dispositivos.