

Documentação da implementação dos métodos inline e externos.

Como criar uma documentação:

Para criar a documentação do software no momento em que você está desenvolvendo, siga estas etapas:

1. **Identifique os objetivos e o público-alvo:**

alvo: Determine quais informações devem ser incluídas e para quem elas são destinadas.

2. **Crie um esboço:** Descreva a estrutura e a organização da documentação.

3. **Reúna informações:** Colete dados e informações relevantes sobre o software.

4. **Adicione imagens:** Inclua gráficos ou ilustrações que ajudem a explicar conceitos.

5. **Revise e melhore:** Revise a documentação após a conclusão do processo para corrigir erros e melhorar a clareza.

A documentação de software é essencial para garantir que o software seja compreendido, utilizado e mantido por várias partes interessadas.

Documentação do meu projeto:

Como funciona (resumo rápido)

- styles.css é o **arquivo externo compartilhado**: regras aplicadas em ambas as páginas.
- pagina1.html mostra:
 - **Estilos internos:** bloco `<style>` no `<head>` para sobrescrever ou adicionar regras específicas dessa página.
 - **Estilos inline:** `style="..."` em um elemento para aplicar estilo diretamente naquele elemento (tem maior especificidade).
- pagina2.html usa apenas o CSS externo (exemplo de reuse).
- Ordem de prioridade (quando várias regras competem): Inline > internal (`head`) > external (quando têm mesma especificidade) — além disso, regras com seletores mais específicos vencem.

Teste local

1. Coloque os três arquivos (styles.css, pagina1.html, pagina2.html) na mesma pasta.
2. Abra pagina1.html no navegador (duplo clique ou Ctrl+O → selecionar arquivo).
3. Navegue entre pagina1.html e pagina2.html para ver o mesmo CSS aplicado.
4. Edite styles.css e salve; atualize o navegador para ver as mudanças refletidas em ambas as páginas.

Se quiser, eu já adapto esse exemplo para o layout do seu projeto (ex.: site de odontologia que você mencionou antes), ou simplifico ainda mais para você praticar apenas internal vs inline. Quer que eu converta esse exemplo para um site de odontologia com header, serviços e footer?