

## 1. Repositório GitHub

- Crie um **repositório público** novo (ou reutilize um que já tenha para o curso).
- No **README.md** explique brevemente o propósito do projeto.

## 2. Estrutura de arquivos

Coloque **na raiz** do repositório:

- `perfil.html`
- `styles.css`

## 3. HTML5 Semântico

No `perfil.html`, utilize as seguintes tags para organizar o conteúdo:

`<header>` – cabeçalho com seu nome, foto e, se quiser, slogan.

`<nav>` – menu de navegação interna (âncoras para seções).

`<main>` – envoltório do conteúdo principal.

`<section>` – blocos temáticos, por exemplo:

- Sobre mim
- Habilidades
- Projetos
- Contato

`<article>` – para “posts” ou depoimentos, se aplicável.

`<aside>` – informações complementares (links, redes sociais).

`<footer>` – rodapé com direitos autorais ou créditos.

## 4. CSS

### Seletores

- **Por elemento:** `h1, p, section { ... }`
- **Por classe:** `.minha-classe { ... }`
- **Por ID:** `#meu-id { ... }`

### Layout

- Use **Flexbox** e/ou **CSS Grid** para estruturar colunas e grades.
- Inclua um *reset* ou *normalize* CSS para consistência entre navegadores.

## Recursos avançados

- **Variáveis CSS** (:root { --cor-primaria: #0077cc; }).
- **Pseudo-classes** (a:hover, button:focus).
- **Pseudo-elementos** (section::before, article::after).

## Responsividade

- Defina **media queries** para diferentes larguras de tela.
- Garanta que imagens e textos reajustem-se adequadamente.

**5. Entrega:** Envie até a data limite o link para o seu repositório no GitHub.

**Dica extra:** Adicione um favicon, fontes do Google Fonts e efeitos de transição suaves (transition) para deixar o perfil mais atraente.