#### 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.