



1 Portfólio Profissional

Neste laboratório, vamos projetar e desenvolver um website do seu portfólio profissional. Leia atentamente a descrição fornecida pelo Product Owner e elabore o projeto detalhado do sistema, incluindo front-end, back-end e hospedagem na nuvem.

2 Descrição do Sistema:

O objetivo é desenvolver um website de portfólio profissional para você, que deseja apresentar sua trajetória, habilidades, projetos e formas de contato de maneira moderna e acessível. O sistema deverá conter as seguintes seções acessadas por um menu de navegação:

1. **Sobre Mim:** Breve apresentação em português e inglês, destacando sua formação, área de atuação, interesses e objetivos profissionais.
2. **Projetos:** Seção com linha do tempo de projetos, do mais antigo ao mais recente. Cada projeto deverá conter: Nome e descrição; Tecnologias utilizadas; Link para o repositório no GitHub; Imagem ou GIF com o projeto em funcionamento (telas, login, interações).
3. **Experiências:** Espaço para relatar experiências profissionais, estágios, freelas, participações em projetos open source ou eventos técnicos. Para cada item: nome da empresa/instituição, cargo ou atividade, período e breve descrição.
4. **Contato:** Página com: Ícones clicáveis para e-mail, WhatsApp, LinkedIn, entre outros; Formulário com campos de nome, e-mail e mensagem, com funcionalidade de envio por e-mail. Além disso, formulário com campos de nome, e-mail e mensagem, com funcionalidade de envio por e-mail.

O sistema deve ter um design responsivo, interface amigável e identidade visual coerente com seu perfil profissional. Ao final, o site deverá estar hospedado gratuitamente em nuvem (ex: Render, Vercel, Heroku, Fly.io), e o repositório no GitHub deverá conter um README completo, incluindo:

- Listagem das tecnologias utilizadas;
- Relação das dependências e bibliotecas/frameworks usados;
- Estrutura de diretórios do projeto;
- Instruções de instalação e execução do sistema localmente;
- Link de acesso para o site publicado na nuvem.

3 Apresentação Final:

Ao final da Sprint 03, você deverá apresentar o sistema final, hospedado e funcional, explicando as escolhas de design, arquitetura e as funcionalidades implementadas. A avaliação considerará:

- Qualidade do site (visual, responsividade, conteúdo e funcionalidades);

- Organização do repositório e clareza do README;
- Alinhamento com os protótipos e funcionalidades definidas;
- Funcionamento da hospedagem na nuvem.

4 Processo de Desenvolvimento:

4.1 Lab01S01

: Planejamento e prototipação do site: (4 pontos)

- Criação do repositório GitHub com README inicial;
- Wireframes das páginas no figma (média fidelidade);
- Protótipo inicial do front-end (HTML/CSS/JS ou frameworks modernos como React/Vue/Mantine/Material-UI);
- Implementação da navegação (estrutura de páginas e links entre seções) e do layout principal (organização visual base do site, com cabeçalho, rodapé e área de conteúdo).
- Entrega: README com imagens dos protótipos, descrição do projeto, tecnologias previstas e estrutura inicial do site.

4.2 Lab01S02

: Implementação das funcionalidades principais: (4 pontos)

- Página "Sobre Mim" com versões em português e inglês;
- Página "Projetos" com timeline dinâmica;
- Página "Experiências" com dados organizados;
- Página "Contato" com ícones e formulário funcional (ex: envio de e-mail);
- Validações básicas e responsividade.
- Entrega: Versão funcional local ou com preview em ambiente temporário (ex: Vercel Preview).

4.3 Lab01S03

: Hospedagem e finalização do sistema: (7 pontos)

- Deploy completo em Render, Vercel, Heroku, Fly.io ou similar;
- Ajustes visuais e de usabilidade;
- Inserção de imagens/GIFs dos projetos em execução;
- README final com: Tecnologias utilizadas; Link para o site publicado;
- Instruções de uso e desenvolvimento.

Atenção: semanalmente, todos os grupos deverão apresentar o andamento das entregas durante a aula. A não participação do grupo implicará na perda automática de 50

Observação: Cada integrante do grupo deverá apresentar seu próprio portfólio, com conteúdo personalizado (Sobre Mim, Projetos, Experiências e Contato). No entanto, a estrutura do front-end (como layout, navegação e componentes reutilizáveis) poderá ser compartilhada entre os membros do grupo, desde que o conteúdo e o repositório final de cada aluno sejam individuais, em seu próprio GitHub.

5 Links úteis:

Protótipos e design:

- Figma (modelos prontos) – Criação de protótipos de interface e wireframes <https://www.figma.com/pt-br/modelos/>

Bibliotecas de Componentes UI:

- Material UI (MUI) – Componentes React com design do Google <https://mui.com/material-ui/>
- Mantine – UI moderna para React <https://mantine.dev/>
- shadcn/ui – Componentes estilizados com Tailwind CSS <https://ui.shadcn.com/>

Frameworks e bibliotecas JavaScript:

- React – Biblioteca JavaScript para construção de interfaces <https://react.dev/>
- Vue.js – Framework progressivo para construção de interfaces <https://vuejs.org/>
- Next.js – Framework React fullstack com suporte a SSR e API routes <https://nextjs.org/>
- Three.js – Biblioteca JavaScript para gráficos 3D na web <https://threejs.org/>

Hospedagens gratuitas:

- Vercel – Hospedagem para front-end, ideal para projetos em Next.js <https://vercel.com/>
- Render – Hospedagem fullstack para aplicações web e APIs <https://render.com/>
- GitHub Pages – Hospedagem gratuita para sites estáticos <https://pages.github.com/>

Exemplos de portfólio:

- Flávio Júnior: <https://flaviojunior-portfolio.vercel.app/>
- Gabriel Victor: <https://gabrielvictor.web.app/>