

INFORMAÇÕES SOBRE A AVALIAÇÃO

LAB01	Laboratório 01 - 15 pontos
-------	----------------------------

INFORMAÇÕES DOCENTE							
CURSO:	DISCIPLINA:		MANHÃ	TARDE	NOITE	PERÍODO/SALA:	
ENGENHARIA DE SOFTWARE	LABORATÓRIO DE	TURNO				4º	
	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE		×		х		
PROFESSOR (A): João Paulo Carneiro Aramuni							

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.

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:
 - o Nome e descrição;
 - o Tecnologias utilizadas;
 - o Link para o repositório no GitHub;
 - o 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.

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.

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.

Processo de Desenvolvimento:

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.



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).

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:
 - o Tecnologias utilizadas;
 - Link para o site publicado;
 - o Instruções de uso e desenvolvimento.

Prazo final (Acesse o cronograma): https://github.com/joaopauloaramuni/laboratorio-de-desenvolvimento-de-software/tree/main/CRONOGRAMA

Valor total: 15 pontos | Desconto de 1.0 ponto por dia de atraso

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% dos pontos da sprint.

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.

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 <u>https://mantine.dev/</u>
- 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/

Funcionalidades / Integrações úteis:

- Tailwind CSS Framework CSS utilitário para estilização rápida https://tailwindess.com/
- Framer Motion Animações para interfaces React https://www.framer.com/motion/
- React Hook Form Biblioteca para manipulação de formulários em React https://react-hook-form.com/
- EmailJS Envio de e-mail diretamente do front-end https://www.emailjs.com/

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/
 Exemplo: https://pythonmg.github.io/

Hospedagens pagas:

 Fly.io – Hospedagem distribuída de apps back-end ou fullstack https://fly.io/



 Heroku – Hospedagem de back-end com suporte a diversas linguagens https://www.heroku.com/

Repositório e versionamento:

 GitHub – Hospedagem de código e controle de versão https://github.com/

Exemplos de portfólio:

- Flávio Júnior
 - o https://flaviojunior-portfolio.vercel.app/
- Gabriel Victor
 - o https://gabrielvictor.web.app/
- Pedro Braga
 - o https://www.pedrobragadev.com/
- Luca Azalim
 - o https://azal.im/