

DESIGN DIGITAL – PORTFÓLIO

Roteiro para criar um Portfólio Acadêmico

1. Plataforma Github Pages

- Portfólio online, plataforma GitHub Pages, criar um site pessoal usando HTML/CSS.

2. Estruture o Portfólio de Forma Lógica

- **Introdução:** Breve apresentação sobre você, seus objetivos acadêmicos e o que está buscando com o portfólio.
- **Currículo:** Resumo de sua formação, cursos e certificações.
- **Projetos:** Destaque os principais projetos acadêmicos, explicando o problema, sua abordagem, tecnologias utilizadas e os resultados.
- **Habilidades:** Liste suas principais habilidades técnicas e teóricas (Soft Skills).
- **Documentos e Trabalhos:** Adicione artigos, TCCs, trabalhos de pesquisa ou relatórios relevantes.
- **Certificações:** Inclua imagens ou PDFs de certificados obtidos em cursos ou eventos relevantes.
- **Contato:** Finalize com seus dados de contato, links para LinkedIn, GitHub ou outro canal relevante.

3. Destaque seus Principais Projetos

- Inclua descrições detalhadas de projetos que demonstrem suas competências. Use imagens, gráficos ou links para o código (se for aplicável).
- Adicione seções como "Desafios enfrentados" e "Soluções adotadas" para mostrar sua capacidade de resolução de problemas.

4. Organize seu Conteúdo

- Mantenha o design limpo e fácil de navegar.

5. Atualize Regularmente

- O portfólio deve ser um documento vivo, ou seja, você deve atualizá-lo conforme realiza novos trabalhos e adquire novas habilidades.

Exemplo Prático de Estrutura de Portfólio Acadêmico

1. Parte Inicial (Apresentação)

- **Nome:** João Silva
- **Formação:** Cursando Desenvolvimento de Software Multiplataforma – Fatec - SJC
- **Objetivo:** "Sou um estudante de tecnologia apaixonado por desenvolvimento de software e quero me especializar em projetos que envolvam inteligência artificial e análise de dados."

2. Currículo

- **Formação Acadêmica:**
 - Cursando Desenvolvimento de Software Multiplataforma – FATEC- SJC (2024-202X)

- **Certificações:**
 - Certificação em Desenvolvimento Web pela Udemy
 - Certificação em Python para Data Science pela Coursera
- **Competências Técnicas:**
 - Linguagens: Python, JavaScript, SQL, HTML e CSS
 - Frameworks: Node.js, Flask
 - Ferramentas: Git, Docker, MySQL, AWS

3. Principais Projetos

- **Projeto: Sistema de Gerenciamento de Tarefas (API)**
 - **Descrição:** Desenvolvi um sistema completo para gestão de tarefas em equipe, inspirado na plataforma Trello.
 - **Tecnologias Utilizadas:** Node.js, Express, MongoDB, HTML/CSS, JavaScript
 - **Desafio:** Implementar uma funcionalidade de arrastar e soltar (drag-and-drop).
 - **Solução:** Utilizei o micro framework Flask para facilitar a implementação de uma interface Web intuitiva.
 - **Link para o código:** [GitHub Repository](#)
 - **Imagens do projeto:**
 - (Adicione capturas de tela ou GIFs curtos)

4. Trabalhos Acadêmicos

- **Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):**
 - **Título:** "Aplicação de Machine Learning na Previsão de Séries Temporais"
 - **Resumo:** Este trabalho explora o uso de algoritmos de machine learning para prever tendências em séries temporais, com foco em dados de vendas do e-commerce.
 - **Link para o trabalho:** (Se aplicável)
 - **Resultados:** Consegui atingir uma acurácia de 85% nas previsões usando um modelo de redes neurais recorrentes.

5. Certificados

- **Certificação de Especialização em Data Science**
 - Emitido pela Coursera em setembro de 2023
- **Certificado de Participação no Hackathon XPTO 2023**
 - Conquista: 2º lugar na categoria "Inovação Tecnológica"

6. Contato

- **LinkedIn:** [linkedin.com/in/jeancosta4](https://www.linkedin.com/in/jeancosta4)
- **GitHub:** github.com/jeancosta4
- **Email:** jeancosta4.@fatec.sp.gov.br

Conclusão

Seu portfólio deve contar sua história acadêmica de maneira envolvente e clara, demonstrando suas habilidades e projetos de forma objetiva. Ao seguir essas dicas e utilizar uma estrutura lógica e visual agradável.

1ª Entrega 16/10

2ª Entrega 27/11

