

## PORTFÓLIO

### Roteiro para criar um Portfólio Acadêmico

1. **Plataforma Github Pages ou Vercel**
  - Portfólio online, plataforma GitHub Pages ou Vercel, 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](https://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.

Entrega 1- 13/05

Entrega 2 - 27/05