PORTFÓLIO ACADÊMICO

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.
- o **Currículo**: Resumo de sua formação, cursos e certificações.
- Projetos: Destaque os principais projetos acadêmicos, explicando o problema, sua abordagem, tecnologias utilizadas e os resultados.
- o **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. Destague 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 Análise e Desenvolvimento de Sistemas 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:

- o Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas FATEC- SJC (2024-202X)
- Certificações:

- o Certificação em Desenvolvimento Web pela Udemy
- o Certificação em Python para Data Science pela Coursera

• Competências Técnicas:

o 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.
 - o **Tecnologias Utilizadas:** Node.js, Express, MongoDB, HTML/CSS, JavaScript
 - Desafio: Implementar uma funcionalidade de arrastar e soltar (drag-anddrop).
 - 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):
 - o **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 ecommerce.
 - 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: <u>linkedin.com/in/j</u>eancosta4

• **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.