Laysa Bernardes

(+55) 1399604 7233

Praia Grande - SP

■ laysabernardes.ads@gmail.com

• https://github.com/Laysabernardes

in https://www.linkedin.com/in/laysabernardes/

https://laysabernardes.github.io/portfolio/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em desenvolvimento full-stack e habilidades práticas em front-end e back-end. Busco estágio para aplicar e aprofundar conhecimentos em tecnologias modernas e contribuir com soluções inovadoras.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2023 - 2025

- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campus Cubatão.
- Programação, análise de sistemas, banco de dados e gestão de projetos.

Engenharia de Controle e Automação (Interrompido)

2021 - 2022

- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campus Cubatão.
- Automação industrial e programação aplicada.

Técnico em Logística

2019 - 2020

- Etec de Praia Grande, Centro de Paula Souza
- Gestão de estoques, transporte e processos logísticos.

HABILIDADES TÉCNICAS, LINGUAGENS E INTERESSE

Habilidades Interpessoais: Adaptabilidade, Trabalho em Equipe, Resolução de Problemas, Gestão de Tempo, Comunicação Eficaz, Liderança, Empatia, Pensamento Crítico, Iniciativa, Negociação.

Habilidades Técnicas:

- Linguagens de Programação: JavaScript, Python, C#, Java, HTML, CSS.
- Controle de versão: Git, GitHub.
- Frameworks e Bibliotecas: React.js, Node.js, Express.js, Bootstrap.
- Banco de Dados: MongoDB, MySql.
- Metodologias: Metodologias ágeis (Scrum, Kanban), Business Agility.

Idiomas:

- Inglês: Básico (em processo de aprimoramento)
- Espanhol: Intermediário.

EXTRACURRICULAR

Bolsista de Iniciação Científica - IFSP

Mar 2024 – Nov 2024

- Pesquisa sobre o uso da Inteligência Artificial Generativa (IAG) no ensino de programação com Python. Resultados preliminares indicam maior engajamento dos estudantes.
- Desenvolvimento de código e estudos exploratórios para avaliar a eficácia da IAG no aprendizado e retenção de conceitos.

Bootcamp Python AI Backend Developer - DIO

2024

- Curso de 67 horas sobre Python aplicado à inteligência artificial e backend.

Programa Oracle Next Education (ONE)

2023

- Formação de 6 meses promovida pela Oracle e Alura, com foco em desenvolvimento pessoal, programação, front-end e React.
- Criação de projetos práticos aplicando conhecimentos de agilidade, empreendedorismo e desenvolvimento de software.

PROJETOS

Portfólio Pessoal

- Aplicação desenvolvida com foco em interface responsiva, exibindo projetos e trajetória profissional. Utilizei React para criar um layout dinâmico e responsivo.
- Tecnologias: React.js, CSS, GitHub Pages.
- Ver o projeto: https://laysabernardes.github.io/portfolio/
- GitHub: https://github.com/Laysabernardes/portfolio

Sistema de Reservas por Chave

- Projeto em grupo desenvolvido utilizando metodologias ágeis para gerenciar reservas de chaves e controle de permissões. O sistema implementa APIs RESTful para operações de usuários e status em tempo real.
- Tecnologias: JavaScript, Node.js, Express, React, MySQL.
- Ver o projeto: https://laysabernardes.github.io/frontendreserva/
- GitHub: https://github.com/Laysabernardes/ReservaDeChavesIFSP

Landing Page - Ateliê Simone Rocha

- Criação de uma landing page com foco em usabilidade e interface responsiva para uma loja de crochê. A aplicação oferece uma navegação intuitiva e fluida, utilizando conceitos de design moderno.
- Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap.
- Ver o projeto: https://laysabernardes.github.io/atelie-simone-rocha/
- GitHub: https://github.com/Laysabernardes/atelie-simone-rocha