Rua seis, 20

Caraguatatuba-SP, 11671-431

(12) 98124-1765

daniel.patrickmorais@gmail.com

GitHub: https://github.com/DanielPMorais | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/danielpmorais/

Portfólio: https://danielpmorais.vercel.app/

Daniel Patrick de Morais

Resumo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com experiência em suporte de T.I. e apaixonado por desenvolvimento de software. Desenvolvendo ativamente um projeto Full-Stack com Java Spring Boot e Angular, e recentemente premiado em 2º lugar em um hackathon de 50 horas. Busco uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em programação, resolução de problemas e contribuir em um ambiente de desenvolvimento ágil.

FORMAÇÃO

IFSP, Caraguatatuba — Análise e Desenvolvimento de Sistemas (4° Semestre)

Conclusão prevista para o 2º semestre de 2026

ETEC Centro de Paula Souza, Caraguatatuba — Técnico em Administração

Concluído em Dezembro de 2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JIT - Desenvolvedor Full-Stack (PJ)

Agosto de 2025 - Presente

- Responsável pelo desenvolvimento de uma aplicação full-stack para um Sistema de Ponto de Venda (PDV) web, projetado para a gestão completa de operações de varejo, com ênfase em cadastros, controle financeiro e gerenciamento de produtos.
- Desenvolvimento da API RESTful utilizando Java com Spring Boot, implementando endpoints, lógica de negócio e segurança.
- Criação da interface de usuário com **Angular**, desenvolvendo componentes reutilizáveis e garantindo a responsividade.
- Modelagem e gerenciamento do banco de dados PostgreSQL.

Imarui Leste (AMBEV) — Assistente de T.I.

Dezembro de 2021 - Julho de 2024

 Realizei suporte técnico a usuários, manutenção de hardwares e softwares, e gerenciei permissões de usuários e políticas de segurança em ambientes Microsoft.

Imarui Leste (AMBEV) — Auxiliar administrativo

Março de 2019 - Dezembro de 2021

 Atuei em rotinas administrativas, incluindo auxílio no contas a pagar, emissão de notas fiscais e gestão de ativos, desenvolvendo um perfil organizado e proativo.

HABILIDADES

- Back-End: Java, Spring Boot, python, Node.js, Express.js, FastAPI / Flask
- Front-End: Angular, React, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS
- Banco de Dados: SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB), Prisma (ORM),
 JPA/Hibernate
- **IoT:** Arduino (C/C++)
- Ferramentas e Tecnologias: Linux (POP_OS), Git, AWS (conceitos)
- **Software:** Pacote Office (Avançado), Adobe Illustrator (Avançado), Adobe Photoshop (Intermediário), figma (Intermediário)
- **Idiomas:** Inglês (Intermediário)

PROJETOS DE DESTAQUE

Conectur - 2° Lugar Hackathon 2025

- Desenvolvi em equipe um aplicativo móvel para centralizar a divulgação de eventos turísticos em Caraguatatuba, solucionando a carência de canais de comunicação eficientes.
- O backend foi construído com Node.js e Express, seguindo a arquitetura
- A persistência de dados foi feita com MySQL e o ORM Prisma.
- A solução incluía um sistema de gamificação para engajar os usuários e protótipos de interface foram criados no Figma.

Iniciação científica IFSP — Controle de Climatização IoT com Arduino

- Desenvolvimento de uma interface web para controle e monitoramento remoto de um sistema de climatização (maquete de escritório) via Arduino.
- Implementação de controle de atuadores (LEDs) e leitura em tempo real de sensor de temperatura (DHT11) exibida na interface.
- **Tecnologias:** Arduino (C/C++), HTML, CSS, JavaScript, Protocolos de Rede (HTTP/TCP), IoT.