FELIPE REIS DANIEL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(12) 97850-8909

Q

felipreisdaniel@gmail.com



Lorena - São Paulo



https://felipreis.github.io/



SOBRE

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em desenvolvimento backend utilizando Java e Spring Boot. Tenho projetos práticos com PostgreSQL, APIs REST e versionamento de código com Git/GitHub. Além disso, desenvolvi sites institucionais para clientes reais com HTML, CSS e JavaScript. Busco minha primeira oportunidade como desenvolvedor para aplicar meus conhecimentos e contribuir com soluções eficientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade Serra Dourada de Lorena

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Fey 2024 - Jul 2026

Academia Militar das Agulhas Negras

Curso de Formação de Oficiais (INCOMPLETO) 2020 - 2022

TECNOLOGIAS

- Backend: Java (Spring Boot, Maven)
- Banco de Dados: PostgreSQL, SQL
- Versionamento: Git/GitHub
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript
- APIs: Consumo e criação de APIs REST

CERTIFICADOS

- Santader Bootcamp Java Backend
- DIO/GFT Desenvolvimento Java com IA
- DIO Formação Java Developer
- Qualifica Git e Github do básico ao avançado
- Qualifica JavaScript do básico ao avançado

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Freelancer

- Desenvolvimento de sites institucionais e landing pages utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Implementação de formulários interativos e design responsivo.

Designer Freelancer

- Desenvolvimento e criação de logotipos e estampas.
- Edição de conteúdo para rede social.
- Experiência com ferramentas como Illustrator e Figma

Cadete do Exército Brasileiro

- Academia Militar das Agulhas Negras | 2020 2022
- Desenvolvimento de habilidades de liderança e trabalho em equipe.
- Adaptação a novos desafios e resolução de problemas sob pressão.

PROJETOS

Landing Page - Personal Trainer

- Desenvolvimento de landing page responsiva para um personal trainer.
- Landing page com apresentação de serviços, planos e formulário de contato
- Tecnologias utilizadas: HTML, CSS e JavaScript.
- Implementação de design moderno e otimizado para conversão.

Ta na Mão

- Aplicação web para conectar prestadores de serviços a clientes.
- Desenvolvido com Java, Spring Boot, PostgreSQL e consumo de API externa (Google API).
- Projeto acadêmico premiado no segundo semestre de 2024

My Car

- Software para gerenciamento de locação de veículos.
- Tecnologias utilizadas: Java e PostgreSQL.
- Projeto acadêmico premiado no primeiro semestre de 2024