

Felipe Daniel Domingues

Telefone: (11) 98996-2875

E-mail: felipedd@hotmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/felipe-domingues-19453126](https://www.linkedin.com/in/felipe-domingues-19453126)

GitHub: github.com/Felipedmgs

Portfólio: felipedmgs.github.io/site_portifolio

Especialista Backend:

Desenvolvedor Backend especializado em PHP, PYTHON, JAVA, automação de processos e IOT, com mais de 6 anos de experiência. Proficiente em criar APIs, API Fast otimizar sistemas e desenvolver soluções que transformam desafios técnicos em resultados tangíveis. Combinando perfil analítico e criativo, atuo para entregar eficiência e valor por meio da tecnologia.

Valorizo a colaboração, a escuta ativa e a empatia, que considero fundamentais para entender as necessidades de colegas e clientes. Minha missão é transformar desafios em oportunidades, criando sistemas que façam a diferença no dia a dia de quem os utiliza.

Com um perfil analítico e criativo, gosto de mergulhar em problemas complexos e propor soluções que agreguem valor. Seja otimizando processos, conectando sistemas ou desenvolvendo interfaces, estou sempre focado em entregar resultados tangíveis e de impacto.

Principais Competências

- **Linguagens de Programação:** PHP, Python (Django, Flask), Java, C++, Js, React.js
- **Banco de Dados:** MySQL, SQL Server, DB2 e SQLite
- **Ferramentas e Frameworks:** Scriptcase, Docker, Power Automate e AWS
- **Metodologias e Práticas:** DevOps, PWA, Testes e Documentação
- **Outros:** Business Intelligence (BI), Desenvolvimento de APIs, API Fast e integrações, Arduino e ESP32

Experiência Profissional

Andreani Logística

Desenvolvedor DevOps – Backend | 11/2021 – Atual

- Desenvolvi e otimizei sistemas em **PHP** e **Python**, reduzindo em 20% o tempo de processamento de operações logísticas.
- Integrei sistemas como **SAP** e **TOTVS** utilizando **APIs**, melhorando a eficiência operacional em diversas áreas.
- Desenvolvo interfaces inovadoras utilizando **PHP**, otimizando operações logísticas e proporcionando eficiência e agilidade nos processos, com práticas baseadas em **PWA** e **DevOps**.
- Criei relatórios avançados para **Business Intelligence (BI)** com ferramentas como **Power Automate** e integração a bancos de dados como **MySQL, SQL Server e DB2**, acelerando a tomada de decisões estratégicas em 30%.
- Desenvolvi automações em **Python** que facilitaram a operação logística, além de implementar soluções com **Arduino** e **ESP32**.
- Tenho experiência com ferramentas e tecnologias como **Docker, AWS, Scriptcase**, e no desenvolvimento.
- Desenvolvi ferramenta com **SQLite** e Python (**Djando**) para armazenar Senhar criptografas

GlobalBlue

Supervisor de TI | 02/2021 – 11/2021

Consultor Técnico de Sistemas Pleno | 09/2017 – 02/2021

- Melhorei a estabilidade dos sistemas em PHP, reduzindo falhas em produção em 15% com o uso de práticas de Testes e DevOps.
- Facilitei a comunicação entre equipes técnicas e não-técnicas, garantindo entregas alinhadas às expectativas e documentadas de acordo com as melhores práticas.
- Realizei melhorias e otimizações em sistemas desenvolvidos em **PHP** e **Scriptcase**, integrados a bancos de dados como **MySQL** e **SQL Server**, atendendo às necessidades específicas de clientes e promovendo eficiência nos processos.
- Empreguei tecnologias como **Docker** e **AWS** para melhorar o desempenho e a escalabilidade das aplicações, além de explorar **APIs** e integrações avançadas para aumentar a interoperabilidade dos sistemas.

HP – Hewlett Packard

Analista Service Desk (Bílingue – Espanhol) | 02/2013 – 03/2014

- Realizei suporte técnico N1 e N2, acessando remotamente máquinas de clientes, garantindo uma resolução rápida e eficiente dos problemas reportados.
- Visitei clientes presencialmente para solucionar questões críticas e oferecer um atendimento mais personalizado, fortalecendo o relacionamento e a confiança no serviço prestado.
- Treinei novos colaboradores da equipe técnica, compartilhando boas práticas e promovendo um ambiente colaborativo para acelerar o aprendizado e a adaptação.
- Criei uma base de conhecimento técnico estruturada, que serviu como referência para a equipe, otimizando o tempo de resolução de problemas.
- Desenvolvi e implementei metodologias práticas que ajudaram a equipe a lidar com situações desafiadoras, aumentando a eficiência e a taxa de resolução no primeiro contato.

Formação Acadêmica

- **Graduação:** Análise e Desenvolvimento de Sistemas – FIAP (Cursando)
- **Pós-graduação:** Master em Arquitetura e Engenharia de Software – USCS (2021)
- **Graduação:** Ciência da Computação – Universidade São Judas Tadeu (2016)
- **Técnico:** Automação Industrial – SENAI Almirante Tamandaré (2011)
- **Técnico:** Informática – ETEC Lauro Gomes (2010)

Certificações

- **AWS Cloud Practitioner** – AWS (09/2024)
- **DevOps & Agile Culture** – FIAP (2021)
- **Python** - FIAP(2023)

Idioma

- Inglês - Intermediário
- Espanhol - Intermediário