

# 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](https://github.com/Felipedmgs)

**Portfólio:** [felipedmgs.github.io/site\\_portifolio](https://felipedmgs.github.io/site_portifolio)

## Especialista Backend:

Desenvolvedor Backend especializado em PHP, PYTHON, Node.js, 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), Node.js, C++, React.js
- **Banco de Dados:** Oracle, MySQL, SQL Server, DB2 e SQLite
- **Ferramentas e Frameworks:** Scriptcase, Docker, Kubernetes, Power Automate e AWS
- **Metodologias e Práticas:** DevOps, PWA, Business Intelligence (BI), Desenvolvimento de APIs, API Fast e integrações, Arduino e ESP32

## Experiência Profissional

### Grupo Nós

**Analista Desenv Sistemas SR | 05/05/2025 – Atual**

Responsável por projetar, desenvolver e evoluir soluções corporativas de alta disponibilidade, garantindo alinhamento às diretrizes tecnológicas e aos objetivos estratégicos da organização. Desenho e evolução da arquitetura de sistemas, assegurando integração eficiente entre aplicações legadas e novas soluções.

Desenvolvimento back-end e front-end utilizando Oracle PL/SQL, React e TypeScript, com foco em performance, segurança e escalabilidade.

Integração de APIs e barramentos corporativos, incluindo consumo, transformação e persistência de dados de fontes externas (ex.: Meraki API).

Modelagem e governança de dados em Oracle, com implementação de procedures, views e otimização de queries críticas.

Implementação de serviços e automações em Node.js, conectando sistemas e reduzindo processos manuais.

### Andreani Logística

**Desenvolvedor DevOps – Backend | 11/2021 – 05/2025**

Desenvolvi e otimizei sistemas em **PHP** e **Python**, reduzindo em 20% o tempo de processamento de operações logísticas.

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.

## **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**

- **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