

# DANIEL AUGUSTO RODRIGUES FARINA

Desenvolvedor Backend Python

+55 11 953332559 - daniel.rodrigues.45g@gmail.com - Guaraçai - SP - LinkedIn:  
linkedin.com/in/https://www.linkedin.com/in/dafarina/

## RESUMO

Sou Mestre em Informática pelo Instituto Politécnico de Bragança (IPB/PT), por meio do programa de dupla diplomação com a Universidade Tecnológica Federal do Paraná, campus Campo Mourão (UTFPR/CM-PR). Minha experiência profissional começou com um estágio em uma startup e se expandiu ao trabalhar em diversas

empresas em Campo Mourão (PR), onde adquiri conhecimentos práticos em metodologias ágeis, atuando em projetos de frontend e backend.

Além disso, tive a oportunidade de trabalhar com tecnologias de automação de implantação, como GitHub Actions

e Azure Actions, bem como com ferramentas para gerenciamento de projetos organizados em microserviços, utilizando Kubernetes.

De volta ao Brasil, estou em busca de uma oportunidade para aplicar minhas habilidades, contribuindo para a solução de problemas sociais e organizacionais por meio da tecnologia.

## EXPERIÊNCIA

### **Desenvolvedor Full Stack, Viptech (Março 2022 - Janeiro 2023)**

- Tecnologias: NodeJS, NestJS, .NET, Angular, React, Redis, Kubernetes
- Desenvolvimento de várias funcionalidades internas da companhia.
- Desenvolvimento de backend e frontend de funcionalidades terceirizadas.
- Integração de novas tecnologias para comunicação com câmeras, possibilitando a redução dos custos da empresa.
- Arquitetura dinâmica para manter a infraestrutura existente e suportar as novas tecnologias.
- Páginas com formulários inteligentes, com buscas e preenchimentos automatizados a pedido da companhia terceirizada para agilizar seus processos.
- Análise e resiliência com dados inconsistentes durante a confirmação dos formulários, relatando as suas pendências.

## FORMAÇÃO

### **Ensino Superior em Bacharelado em Ciências da Computação**

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Agosto 2016 - Outubro 2024

TCC investigando o comportamento de sistemas paralelos em programas C com o uso de fork. Foi desenvolvido e avaliado em sala de aula um simulador para auxiliar no ensino de Sistemas Operacionais, com os resultados da execução real de programas C preprocessados com a injeção de código que registrava o comportamento e gerava um arquivo de registros para serem visualizados.

## HABILIDADES

- NodeJS
- NestJS
- Express
- Python
- Fastapi
- .NET
- Go
- SQL
- NodeRED
- React
- Angular
- Vue

## IDIOMAS

- Inglês (Avançado)
- Italiano (Básico)
- Espanhol (Básico)