# **Gutemberg Ferreira Dantas**

Cajazeiras, Paraíba, Brasil · +55 83 99194-7266 · gutemberg.cz@gmail.com · https://www.linkedin.com/in/gtbfd/

#### **RESUMO**

Experiência com mais de 1 ano como desenvolvedor back-end, criando aplicações de alto desempenho e de escalabilidade flexível utilizando Java, e seu principal framework SpringBoot, APIs REST e RESTFul, e tecnologias na nuvem como AWS, também aproveitando-se dos benefícios das bibliotecas de testes JUnit e Mockito tal como serviços de mensageria RabbitMQ, conteinerização com Docker e banco de dados PostgreSQL e MySQL. Apaixonado pela linguagem PHP tanto quanto seu principal framework Laravel e com experiência em desenvolvimento web utilizando HTML, CSS e JavaScript. Pensamento analítico em resolver problemas e sempre buscando o espírito de trabalho em equipe e aprendizado autônomo.

#### **HARD SKILLS**

Linguagens de Programação: Java, Python, PHP, NodeJS (JavaScript)

Frameworks: Spring Boot, Laravel

Cloud Computing: AWS

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL Testes: JUnit, Mockito, TDD, BDD

Ferramentas e Tecnologias: Docker, RabbitMQ, Git

#### **SOFT SKILLS**

- Pensamento analítico em resoluções de problemas
- Trabalho em equipe e colaboração
- Autodidata e aprendizado contínuo

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Genese Dev**, Remoto Programador back-end

2024 - Atual

- Responsável pelo desenvolvimento de funcionalidades, testes e integrações de um sistema de gerenciamento escolar.
- O sistema foi desenvolvido em Java, utilizando Spring Security, PostgreSQL como banco de dados, JUnit e Mockito para testes, e Docker para utilização de containers.
- O resultado melhorou a organização transformando os dados físicos em digitais, tal como o gerenciamento de pagamento que antes fora feito manualmente correndo riscos de prejuízos financeiros

## **PROJETOS RELEVANTES**

- Problema: Tendo em vista uma necessidade em acompanhar a progressão os meus hábitos diários de forma simples
- Desenvolvi uma API REST utilizando Java e integrando-o com o banco de dados PostgreSQL, aproveitando-se da arquitetura MVC e micro serviços.

# **EDUCAÇÃO**

## FACULDADE CATÓLICA DA PARAÍBA, Cajazeiras, Paraíba

2023

Ciências da Computação

 Um curso de duração de 4 anos que abrangeu desde o surgimento dos computadores, lógica de programação, passando por arquitetura de computadores, cálculo, álgebra, física, empreendedorismo, programação visual (manipulando matrizes de imagens), compiladores até inteligência artificial.

#### **OUTROS**

## **Bootcamp Santander, DIO (Remoto)**

2024

Trata-se de um Bootcamp completo, no qual os participantes aprendem desde o conceito de variáveis, passando por Orientação a Objetos, manipulação de collections, aprofundamento em Testes, bancos de dados relacionais PostgreSQL e MySQL e não relacionais Redis, MongoDB, até o domínio de tecnologias atuais, como o framework Spring Boot e o Spring Security. Além disso, o programa abrange Soft Skills como colaboração em equipe e liderança, como também incluindo o uso do LinkedIn e técnicas para se apresentar em entrevistas de emprego.

## Projeto de extensão (Computational Thinking), Faculdade Católica da Paraíba

2018

• Foram elaboradas diversas pesquisas científicas abordando o tema de Pensamento Computacional para a publicação na revista interna da faculdade.

## Redes de computadores, CISCO Academy

2020

 Foram expostas diversas aulas e desafios na plataforma da Cisco abordando e emulando as estruturas, protocolos e configurações de redes.

## Cibersegurança, CISCO Academy

2020

 Curso com ênfase em mostrar a importância da segurança cibernética, desde o usuário até a segurança das aplicações. Foram demonstrados tipos de ataques de redes como negação de serviço, exploits e vulnerabilidades sociais.

## **IDIOMAS**

## Inglês Intermediário

- 1+ ano curso de inglês
- Aulas expositivas e dialogadas com professora de inglês natural da Turquia