

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, containerização 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

2024 - Atual

Programador back-end

- 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

API para Gerenciador de hábitos

<https://github.com/GtbFD/habit-tracker>

- 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