Victor Pimentel Correia

Desenvolvedor Web

Olá meu nome é Victor, sou estudante do 7º pêriodo de Ciência da Computação e desenvolvedor web com maior especialidade no Back-end, utilizando tecnologias como Java, Spring Boot, Docker, JPA, Postgress, MySql, entre outras. Além disso, sou certificado AWS Cloud Practitioner. Também estou desenvolvento minhas habilidades no Frontend, através de tecnologias como HTML, CSS e JavaScript.

Experiência

- 👴 cരണpass.**uol**° 6 meses
- Estagiário Desenvolvedor Back-End

Projetos

Projeto: **University-Management-System** (Link do Projeto)

- The project is a university management system, which has students, teachers, coordinators, courses, disciplines and enrollments. Coordinators can create courses and teachers in the system, as well as courses and subjects for the college.
- Tecnologias: Spring boot, Docker, JPA MySql, JWT and Spring Security.

Projeto: **Stock-Ecommerce-Microservices** _(Link do Projeto)

- Ecommerce microservices built with Spring Boot, communicating via OpenFeign. These microservices have been deployed on an AWS EC2 instance for hosting and scaling purposes.
- Tecnologias: Spring boot, OpenFeign, Docker, Swagger and AWS EC2.

Projeto: Portfolio (Link do Projeto)

- Portfolio desenvolvido com o objetivo de desenvolver habilidades no Frontend e mostrar projetos produzidos durante meus estudos.
- Tecnologias: HTML, CSS e JavaScript.



26+ 15+ Certificações Projetos

Contato

- Portfolio: www.victordev.com.br
- Github: /victor-pimentell
- Linkedin: /victor-pimentel-correia
- Credly: /victor-pimentel-correia
- Contato: 75 9 9908-5976
- Email: victorpimentelw@gmail.com

Tecnologia

- Java
- Spring Boot
- JPA
- Docker/Docker compose
- Postgress / MySql
- AWS Cloud Practitioner
- HTML / CSS
- JavaScript (ES6)
- Git / Github

Idioma

Inglês Avançado

Principais certificações

- AWS Cloud Practitioner
- Scholarship Program- Compass UOL
- Santander Backend Java
- Java Completo Cod3r
- Java OOP com Nelio Alves
- Microservicos e Mensageria com Docker e Spring Cloud
- Testes automatizados (JUnit5)









