

Igor Encarnação Junqueira Castro

Desenvolvedor Backend

Iniciei a minha carreira na área de tecnologia com foco em Desenvolvimento de Sistemas na linguagem de JAVA em janeiro de 2022. Entusiasta pelas diversas oportunidades e possibilidades que a vida me proporciona, como profissional me considero proativo, comunicativo, dedicado e com foco em trabalho em equipe. Minhas especialidades incluem: **JAVA11, API REST, Spring-Boot, RabbitMQ**

EXPERIÊNCIA

3CON Consultoria e Sistemas

Estágio como Desenvolvedor Backend

06 DE 2022 - 08 DE 2023

Tenho experiência como Desenvolvedor Backend atuando para o cliente Raia Drogasil no projeto TMS pela Squad Principal pela 3CON Consultoria e Sistemas, participando do desenvolvimento e da integração de microserviços na área de logística, utilizando **spring boot** com **java** para a implementação desses microserviços e **RabbitMQ** como message broker para fazer a integração.

Petros - Fundação Petrobrás de Seguridade Social

Estágio como Analista de Sistemas

05 DE 2021 - 06 DE 2022

Tenho experiência como Analista de Sistemas atuando para o segundo maior fundo de pensão do Brasil dando apoio a equipe na manutenção do software de cadastro de previdenciários, utilizando delphi e comandos SQL para dar suporte aos clientes, seguindo o modelo ágil. - **Delphi, Banco de dados relacional, metodologia ágil SCRUM, Microsoft Teams, Azure DevOps.**

IDIOMAS

• Inglês - intermediário

• CCAA-Curso de inglês
2015-2017

• Brasas - Curso de inglês
Cursando

LINKS E CONTATOS

Portfólio: <https://igor-castro.vercel.app/>

Github: <https://github.com/IgorCastro-dev>

Telefone e WhatsApp: (21) 98403-3281

E-mail: igorjunqueira19@gmail.com

TECNOLOGIAS E FRAMEWORKS

- **Tecnologias Back-End:** JAVA11, Spring-Boot, RabbitMQ, API, Mensageria, Mockito, JPA.
- **IDE:** Visual Studio Code, IntelliJ
- **Cliente REST:** Postman.
- **Ferramenta de Compilação:** Maven.
- **Designer Patterns:** SOLID e TDD.
- **Ferramenta de Documentação:** Swagger
- **Ferramentas de Gestão:** Jira, Azure devops
- **Utilização de Metodologias Ágeis (Scrum).**
- **Controle de Versão:** Git e Gitlab
- **Ferramentas de Telemetria:** Splunk e Graphana.
- **Testes:** JUnit, Jmeter.

EDUCAÇÃO

- **Universidade Federal Fluminense:**
Cursando Bacharelado em Sistemas de Informação
- **Udemy:** Java 2022 COMPLETO: Do Zero ao Profissional
- **Curso em Video:** Java POO