# 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 inclui: 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 microsserviços na área de logística, utilizando **spring boot** com **java** para a implementação desses microsserviços 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/lgorCastro-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 P00