**Dados Pessoais**

Rua Edgar de Sousa

[Vila](mailto:emersonfdasilva2@gmail.com) Aricanduva - SP

11943502401 (Whatsapp)

[emersonfdasilva2@gmail.com](mailto:emersonfdasilva2@gmail.com)

https://emfsilva.github.io/ (Portifólio)

**Formação Acadêmica**

Análise e desenvolvimento de sistemas UNINOVE

Fevereiro 2017 – Junho 2019

**Cursos extracurriculares**

Em andamento

Bootcamp Gostack – Rocktseat

Formação java – Jdev treinamentos

Finalizados

Java Básico – RL System

Git versionamento de código – Digital Innovation One

Html5 e Css3 – Digital Innovation One

JavaScript básico – Digital Innovation One

Linux Básico – Udemy

SFC - Scrum Fundamentals Certified

**Idiomas**

Português – Nátivo

Inglês – Técnico

Espanhol – Técnico

**Emerson Ferreira da Silva**

# Programador Java

São Paulo, São Paulo, Brasil

**Resumo**

* Conhecimentos acadêmicos e básicos: java (framework spring), html, csss, angular, reactJs, javaScript, nodeJs, swagger, outsystems, git, linux.
* Noções: RabbitMQ, conceito de filas, docker, wsl.

**Experiência**

# Grupo Cruzeiro do Sul Ltda

## Programador júnior

janeiro de 2020 - Até o momento

São Paulo, São Paulo

* Auxiliar no desenvolvimento de aplicações microservições utilizando a linguagem java 8, framework spring, com banco de dados oracle e postgress via docker para testes locais.
* Versionamento de código utilizando git e gitbucket.

# BRQ Digital Solutions

## Programador júnior

julho de 2019 – dezembro de 2019

Barueri, São Paulo

* Desenvolvimento de protótipos funcionais, utilizando a linguagem Java 6, framework Java Server Faces awb 3.0 Bradesco
* Versionamento de código utilizando git e gitLab.

## Estágio em Java

abril de 2019 – julho de 2019 Barueri, São Paulo

* Desenvolvimento de protótipos funcionais, utilizando a linguagem Java 6, framework Java Server Faces awb 3.0 Bradesco
* Versionamento de código utilizando git e gitLab.

## Estagiário em Alta plataforma

outubro de 2018 – março de 2019

Barueri, São Paulo

* Auxílio no desenvolvimento de aplicações financeiras em COBOL com banco de dados DB2