#### **HEULER FELIPE RAMOS MANFREDI**

hfrmanfredi@gmail.com +55 47 984733486 https://www.linkedin.com/in/heuler-felipe-ramos-manfredi-6b6385171 https://github.com/devmanfredi

# APRESENTAÇÃO PESSOAL

Conhecimento em programação funcional, POO, Java, .NET, SQL, Entity Framework, Postgres, Hibernate, Spring, APIs Rest e suas documentações, Jenkins, Cultura ágil, Javascript . Tenho interesse em escalabilidade de aplicações, melhores práticas de desenvolvimento, TDD, SOLID, Clean Code, Qualidade de código, Design patterns e adquirir competências Seniores. Meu Objetivo Profissional é ter uma carreira de sucesso na arquitetura e desenvolvimento de software sendo uma referência técnica, um CTO, Líder, gerente etc. Atualmente residindo em Joinville-SC, atuando com muito empenho nas tecnologias de desenvolvimento web e etc. Estudo aplicações de micro serviços, DevOps, Arquitetura, Cloud e suas aplicações em Sistemas distribuídos. Tenho o Espírito empreendedor e o desejo de aplicar os melhores recursos para os serviços certos.

### **EXPERIÊNCIA**

## **Backend Developer Java**

**Em VETTA** 

fev 2021 - jan 2022

Colaboro com o desenvolvimento e manutenção do sistema de gestão de energia e métricas viridis.

#### Tecnologias utilizadas:

- Desenvolvimento de sistemas web e aplicativos.
- Frameworks e componentes(Spring Framwork).
- Ferramentas (Jira, VS Code).
- Repositórios de dados utilizados: Postgres;
- · Java 8, Javascript, JSON
- Bitbucket
- Metodologias ágeis

### Analista de Desenvolvimento (Java, Angular, Ionic)

**Em TOTVS** 

Outubro 2020 - Fevereiro 2021

Colaboro com o desenvolvimento do Aplicativo minha Produção, Páginas Web em Angular

#### Tecnologias utilizadas:

- Desenvolvimento de sistemas web e aplicativos.
- Frameworks e componentes(Android Framwork, Angular, Ionic).
- Ferramentas (Jira, VS Code).
- Repositórios de dados utilizados: Microsoft Sql-Server;
- Java 8, Javascript, Typescript, Progress, XML
- TFS
- · Metodologias ágeis

## **EDUCAÇÃO**

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UDESC (Universidade do Estado de Santa Catarina)

Julho 2018 - 2022