Contato

(48)996480085 (Mobile) ryanpereiralimads@gmail.com

www.linkedin.com/in/ryan-pereira-lima (LinkedIn)

Principais competências

Java

Spring Boot

REST APIs

Languages

English (Professional Working)

Certifications

Database Foundations

Java Fundamentals

JAVA: Criando a sua primeira aplicação

aplicação

Diversity, Inclusion and Gender

Balance

SPRING BOOT 3: Aplique boas práticas e proteja uma Api Rest

Ryan Pereira Lima

Backend Developer | Java | Spring-Boot | PostgreSQL | Graduating Computer Science - UNISUL

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Resumo

Olá, meu nome é Ryan e tenho 19 anos. Comecei minha jornada no mercado de trabalho como Jovem Aprendiz na ENGIE Brasil aos 16 anos, e tenho como objetivo de carreira trabalhar para uma empresa com o foco em tecnologia e programação.

Estou graduando Ciências da Computação na Universidade do Sul de Santa Catarina, e possuo conhecimento em Java, Spring-Boot, MySQL, HTML E CSS. Me reconheço como um grande entusiasta em novas tecnologias do mercado, com aprendizado adquirido dia após dia e uma enorme vontade de me destacar em meio ao ambiente de trabalho.

Sinta-se a vontade para conhecer meu Portfolio, GitHub e explorar meu Linkedin!
Abraço!

Portfolio: https://ryanpzr.github.io/portfolio-ryanpzr/

GitHub: https://github.com/ryanpzr

Experiência

Dígitro Tecnologia
Estagiário em Desenvolvimento
maio de 2024 - Present (3 meses)
Florianópolis, Santa Catarina, Brazil

Autônomo Podcast Producer março de 2023 - janeiro de 2024 (11 meses) Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

ENGIE Brasil Jovem Aprendiz em Governança de TI

Page 1 of 2

outubro de 2021 - novembro de 2022 (1 ano 2 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Formação acadêmica

Universidade do Sul de Santa Catarina Bacharelado, Ciência da Computação · (fevereiro de 2023 - dezembro de 2027)

SENAI/SC - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial Aprendizagem Industrial · (outubro de 2021 - novembro de 2022)

Colégio Salvatoriano Nossa Senhora de Fátima Ensino Médio · (2011 - 2022)