

# RODRIGO SANTOS

## SOFTWARE DEVELOPER

### CONTACT

-  (51) 995711703
-  São Leopoldo, RS
-  rodrgosantos123  
@hotmail.com
-  linkedin.com/in/  
rodrigo-s-20a170193

### SUMMARY

Estou em uma transição de carreira. Venho da área de engenharia elétrica, e atualmente estou estudando e buscando ingressar na área de tecnologia e desenvolvimento. Trabalho tranquilamente com um nível moderado de estresse e tenho um bom histórico de trabalho em equipe desde o ensino médio até minhas experiências de trabalho. Já estou trabalhando em pequenos projetos em JAVA e HTML + CSS, tenho conhecimento em sistemas de banco de dados com SQL. Também fiz um módulo sobre metodologias ágeis.

### HARD SKILLS

- HTML
- JAVA
- SQL

### SOFT SKILLS

- SOLVING PROBLEMS
- TEAMWORK
- FLEXIBLE

### EDUCATION

#### TDS - Senac

08/2022 – 08/2024 = 1216h

#### Curso de Inglês pela TWENTY

2020 – 2022 = 880h

#### Eletrotécnica - Liberato

2015 – 2021

### EXPERIENCE

#### Junior Maintenance

HT Micron

2022 - 2022

Técnico em manutenção e processos Junior pela empresa HT Micron, tecnologia em semicondutores. Trabalhei na operação e manutenção tanto preventiva quanto corretiva de máquinas

#### Maintenance Technician

Zaffari Company

09/2021 – 05/2022

Técnico em manutenção (efetivado) na Companhia Zaffari, trabalhando tanto em supermercado quanto em shopping, onde principalmente lidava com a manutenção de maquinário de produção do mercado, além das demandas que surgiam ao longo do turno de serviço. Monitoramento em supervisório do funcionamento de compressores, fan coils, torres de resfriamento.

#### Maintenance Technician (Internship)

Multitécnica Instalações Industriais LTDA

08/2020 – 01/2021

Técnico em manutenção (estágio) na empresa Multitécnica Instalações Industriais LTDA, onde trabalhei no setor da Assistência técnica fazendo manutenção preventiva e corretiva principalmente em compressores e secadores de ar comprimido, também na instalação dos mesmos, montagem de quadros de comando para bombas de incêndio, elaboração de orçamentos em compressores, e outros trabalhos de manutenção.