

Márcio Moura Leal

Línguas

Inglês **Avançado** Libras **Básico**

Formação Educacional

2000-2002 Ensino Médio, Colégio Sinodal, São Leopoldo.

2003-2016 Graduação, Unisinos, São Leopoldo.

Bacharelado em Ciência da Computação

2017-2018 Mestrado, Unisinos, São Leopoldo.

Computação Aplicada

Experiências Profissionais

2011–2012 Programador Estagiário, TOTAL BANCO, Porto Alegre.

Suporte ao desenvolvimento, atuando principalmente na resolução de problemas do software desenvolvido pela empresa.

2017–2017 Estágio de docência, Unisinos, São Leopoldo.

Auxílio ao ensino em disciplina de informática básica (pacote Office) para cursos de Graduação, substituindo o professor titular da disciplina .

2018–2019 Professor Titular, Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul.

Ensino de disciplinas de introduçõ á programação, Computação Gráfica e Processamento de Imagens para cursos de Graduação em Ciência da Computação e cursos das Engenharias.

2019–2021 **Programador**, AFIRMA VERBO TEC, Porto Alegre.

Desenvolvimento bots para a internet na modalidade Home Office.

2021–2021 Programador, KMPL MÉDICOS ASSOCIADOS, São Sebastião do Caí.

Automatização de processos para clínica médica usando Java e Spring na modalidade Home

2021–2022 **Programador**, NL INFORMÁTICA, São Sebastião do Caí.

Desenvolvimento de softwares de ERP

Cursos e Atividades Complementares

- 2023 JDev Treinamentos, Servlets com JavaServer Pages e JDBC, 30 horas.
- 2022 Principais Design Patterns Aplicados com Java, ALGAWORKS, 16 horas.
- 2022 Java e Orientação a Objetos, ALGAWORKS, 60 horas.

- 2022 **TDD Essencial**, ALGAWORKS, 16 horas.
- 2021 Spring Framework Expert, ALGAWORKS, 120 horas.
- 2021 **Produtividade com Bootstrap**, ALGAWORKS, 12 horas.
- 2021 Web Design Responsivo com HTML5, CSS3, ALGAWORKS, 36 horas.
- 2021 Exploranto a linguagem JavaScript, ALGAWORKS, 24 horas.
- 2016 ERAD, ESCOLA REGIONAL DE ALTO DESEMPENHO, 23 horas.
- 2016 Inglês Regular, Instituto de Línguas da Unisinos, 240 horas.
- 2006 Formação J2EE, UNISINOS, 160 horas.
- 2004 Introdução ao GNU Linux, UNISINOS, 27 horas.

Interesses

- Desenvolvimento do Software
- Ensino de Programação

Dados Complementares

- https://www.linkedin.com/in/m2leal/