

Márcio Tadeu de Oliveira Júnior

Av. Presidente Itamar Franco 1398/302, Juiz de Fora, MG | (32)99834-4117 | marciotojr@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/marciotojr/> Site: <https://marciotojr.github.io/>

Educação

MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | PREV: MAR/2019 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

- Linha de pesquisa: Sistemas de Recomendação
- Perfil: Ecossistemas de Software
- Experiência: Estágio a Docência

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | PREV: DEZ/2018 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

- Perfil: Engenharia de Software
- Desenvolvimento de Software
- Teste de Software

BACHARELADO SANDUÍCHE EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | JUN/2014 - JUN/2015 | DEPAUL UNIVERSITY - CHICAGO/IL

- Perfil: Desenvolvimento de Software Comercial
- Desenvolvimento com Tecnologias Java Web
- Interação Humano-Computador

BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS | AGO/2016 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

- Perfil: Ciência da Computação

Habilidades e Conhecimentos

IDIOMAS

- Fluente em Inglês, com experiência em intercâmbio. Conhecimento básico de Espanhol, e inicial em Italiano e Francês.

CERTIFICAÇÕES

- Certificado em Teste de Software pela International Software Testing Qualifications Board.
Certificado: 15-CTFL-04334-BR

TECNOLOGIAS

- Conhecimento nas linguagens Python, C e JavaScript, com maior enfoque em Java.
- Conhecimento em bancos de dados MySQL e MongoDB.

Experiência

PESQUISADOR EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | CAPES | MAR/2017 - ATUAL

- Pesquisador focado em Sistemas de Recomendação em Ecossistemas de Software. Desenvolvendo sistema de recomendação de desenvolvedores para projetos, observando a experiência,

produtividade e interações sociais dos desenvolvedores dentro dos ecossistemas do NPM (Node Package Manager) e do Github.

TREINAMENTO PROFISSIONAL | DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (UFJF) | MAR/2016 – MAR/2017

- Manutenção do site do Departamento de Ciência da Computação envolvendo pequenas soluções de software e de visualização.

ESTAGIÁRIO DE TI | KIKA COLORIDA | JAN/2011 – MAR/2011

- Estágio do Curso Técnico em Informática Industrial.