

Luiz Felipe Matos de Melo



Contato

Endereço:

Rua Rubens Leite, n. 17 – Maria Paula, São Gonçalo - RJ

Telefone:

(21) 99263-0859

Email:

lfmatosmelo@id.uff.br

Outros:

<https://lffloyd.github.io>

<https://www.linkedin.com/in/lfmtsm/>

[lfmtsm](http://lattes.cnpq.br/0038964811964278)

[http://lattes.cnpq.br/](http://lattes.cnpq.br/0038964811964278)

[0038964811964278](http://lattes.cnpq.br/0038964811964278)

Linguagens

Inglês

- Conversação básico
- Leitura avançado
- Escrita intermediário

Resumo

Desenvolvedor com atuação principal no desenvolvimento de sistemas back-end, usando tecnologias de cloud computing para sua implantação. Emprega padrões de teste de software para garantia da qualidade dos sistemas elaborados. Possui eventual atuação em desenvolvimento front-end e na automação de tarefas para integração contínua. Além de engenharia de software, possui interesse em inteligência artificial, sobretudo em aprendizado de máquina.

Experiência

Desenvolvedor de Software - 09/2019 até atualmente

Ame Digital, Rio de Janeiro

- Desenvolvimento back-end de solução móvel de ponto de vendas utilizando tecnologias como React-Native, TypeScript e SQLite.
- Desenvolvimento de sistema de backoffice web utilizando as tecnologias Node.js, TypeScript, MongoDB e Amazon Web Services.
- Criação de infraestrutura como código para sistemas baseados em microsserviços.
- Desde 05/2021, atuação como Desenvolvedor Pleno.

Estágio em Desenvolvimento - 04/2019 até 09/2019

B2W Digital, Rio de Janeiro

- Introdução ao desenvolvimento de sistemas back-end e front-end de aplicações orientadas à microsserviços.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação - 04/2016 até 05/2021

Universidade Federal Fuminense, Rio de Janeiro

- Bolsista PIBIC de Iniciação Científica do Laboratório MídiaCom entre 2017 e 2019. Projeto "Pesquisas em Sistemas Multimídia com Múltiplos Efeitos Sensoriais Aplicados a Tratamento de Doenças do Envelhecimento", sob orientação da Profa. Débora Christina Muchaluat Saade.
- Apresentação de dois artigos produzidos durante a Iniciação Científica nos eventos ERCAS e SBCAS de 2018.
- Monografia defendida com o título "Identificando Temas Relacionados à Depressão no Reddit Usando Modelagem de Tópicos", sob orientação da Profa. Aline Marins Paes Carvalho e de Paulo Roberto Mann Marques Júnior.