# Luiz Felipe Matos de Melo



## **Contato**

### Endereço:

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

## Telefone:

(21) 99263-0859

### **Email:**

Ifmatosmelo@id.uff.br

## **Outros:**

https://lffloyd.github.io https://www.linkedin.com/in/ lfmtsml 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 SOLite.
- 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 frontend 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.