





# Luiz Rodrigo Lacé Rodrigues

Desenvolvedor Júnior

## Dados Pessoais

 Rio de Janeiro, RJ  
 (21)998226300  
 [luizrodrigolace@gmail.com](mailto:luizrodrigolace@gmail.com)  
 [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

## Perfil

Meu primeiro contato com programação foi em **2017** por meio do Khan Academy, utilizando **JavaScript**. Posteriormente, iniciei meus estudos com **Python** durante o curso de Bacharelado em Ciências Matemáticas e da Terra. Em **2020**, mudei para o curso de Ciência da Computação na UFRJ, onde aprofundei meus conhecimentos. Desde então, adquiri conhecimento em **lógica de programação** e experiência no desenvolvimento **back-end** com **Node.js** e no front-end com **React**, além de outras tecnologias.


## Principais Competências Técnicas

**HTML | CSS | JavaScript | Node.js | React | Git/Github |**

## Experiência Profissional

 **Estagiário Desenvolvedor Full Stack** em PSR Energy Consulting and Analytics  
(Nov/2022 – Mai/2023)

Durante o estágio, fiz pequenas correções no código do principal sistema da empresa (**PSR Core**) em **C++ e JavaScript**. Posteriormente, desenvolvi um **gerenciador de softwares da empresa**, utilizando **Angular e Electron** para rodar localmente. A empresa possuía diversos softwares especializados em algoritmos para contabilizar o consumo de energia elétrica. O objetivo do projeto era centralizar todos esses softwares e facilitar a instalação e o gerenciamento deles, tornando o uso mais acessível para os clientes e otimizando processos internos da empresa.

 **Gerente de Projetos** em Empresa Júnior de Consultoria em Microinformática - EJCM (Dez/2021 – Mai/2022)

Após meu período como desenvolvedor back-end na empresa júnior, participei de um processo seletivo interno para gerenciar o projeto dos futuros integrantes da empresa. Durante o processo defini prazos, conduzi reuniões diárias para acompanhar o projeto e garanti o bem-estar da equipe.

Após minha aprovação, gerenciei a concepção de um projeto de telessaúde para uma equipe de professoras de enfermagem da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC). Minhas responsabilidades incluíram:

- Marcar e conduzir reuniões semanais com o cliente.
- Realizar dailies com a equipe para acompanhar o progresso do desenvolvimento.
- Designar tarefas e repassar feedbacks.
- Planejar o cronograma e buscar mentorias.
- Trabalhar com a equipe de design para o desenvolvimento da identidade visual do projeto.

Em todos os projetos foi utilizado o **Trello** para acompanhamento do desenvolvimento.

## **Desenvolvedor Back-end** em Empresa Júnior de Consultoria em Microinformática - EJCM (Mar/2021 – Dez/2021)

A última fase do processo seletivo para entrar na empresa júnior consistia no desenvolvimento de um projeto prático feito por um squad de cinco pessoas, composto por dois front-ends, um back-end, um gerente e um tech lead. Nosso squad decidiu desenvolver um aplicativo semelhante ao Tinder, mas voltado para a divulgação de artistas. Eu desenvolvi o **back-end** do projeto utilizando **Laravel**, enquanto o **front-end** foi feito em **Angular**.

Após ser aprovado na empresa, participei do desenvolvimento de um fórum para o site da EJCM, onde eram divulgadas notícias e artigos. O projeto foi desenvolvido utilizando **Node.js** e **Express**. Posteriormente, fui responsável pela **modelagem do banco de dados** e pelo desenvolvimento do back-end de um projeto para um cliente. O projeto consistia em um aplicativo para segurança de automóveis, utilizando reconhecimento facial. As principais tecnologias utilizadas foram **Node.js**, **Express** e **Sequelize**.

Em todos os projetos, fui responsável pela **implementação de models, rotas, controllers e middlewares**, garantindo uma API robusta e testável, utilizando **Postman** para validar os endpoints.

## **Formação Acadêmica**

**Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)** (2020 - 2025 (em curso, resta apenas o TCC)

Durante a graduação tive contato com diversas linguagens de programação. As principais foram: **C** para o aprendizado de Lógica de Programação e Programação Concorrente; **Python** para criptografia e números inteiros e Cálculo Numérico; **Java** para Programação Orientada a Objetos, Algoritmos e Grafos e também Programação Concorrente.

## **Cursos complementares**

- Responsive Web Design (**FreeCodeCamp**)
- JavaScript Algorithms and Data Structures (**FreeCodeCamp**)
- Front End Development Libraries (**FreeCodeCamp**)
- Full Stack Open - **React, Redux, Node.js, MongoDB, GraphQL** - (**University of Helsinki**) - cursando
- Oracle Next Education (**Oracle**) - cursando

## **Idiomas**

Inglês - Avançado (Wizard by Pearson, 2012 - 2018)