



## Gustavo Garcia Leal Alves de Moura

26/02/1999

Analista de Desenvolvimento de Software

### Contato

Endereço: Rua Camburiú, 99, Casa 1, 05058-020, Vila Ipojuca, São Paulo, SP, Brasil

Email: gustavomoura.dev@gmail.com

Telefone: +55 (11) 98121-4534

### Redes Sociais

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gustavomoura-987137202/>

GitHub: <https://github.com/gustavoMoura10>

### Idiomas

Português (Nativo)

Inglês (Avançado)

Espanhol (Básico)

Francês (Básico)

### Graduação

Ciências da Computação - UNIP (2020)

## Sobre Mim

Graduado em Ciências da Computação (2021) com experiência em Java, JavaScript, TypeScript, React, Node.js, Spring Boot, bancos de dados (MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Neo4j), computação em nuvem entre outras tecnologias. Desenvolvi soluções de integração de dados, automações e IA para otimizar processos e reduzir a dependência de suporte técnico. Trabalhei em sistemas full-stack, criando microserviços e interfaces intuitivas, além de automações para setores como saúde e hotelaria, incluindo disparo de e-mails e web scraping. Sempre em busca de novas tecnologias e soluções inovadoras.

## Experiência Profissional

### Superlógica

#### Tecnologias

Desenvolvedor

Back-End Pleno

(Dez 2021 - Presente)

### Qualicorp

Desenvolvedor

Trainee II Fullstack

(Fev 2021 - Dez 2021)

### BRISA

Desenvolvedor

Júnior (Jun 2019 -

Fev 2021)

- Gerenciamento e integração de dados de serviços externos.
- Desenvolvimento de automações e funcionalidades de IA.
- Implantação de soluções autônomas para usuários.
- Desenvolvimento full-stack com Node.js e Vue.js.
- Criação de interfaces para gerenciamento de planos de saúde.
- Desenvolvimento de microserviços escaláveis.
- Desenvolvimento de software full-stack para serviços de terceiros.
- Automação de processos para o setor de hotelaria.
- Criação de sistemas internos para integração de dados.

## Habilidades

### Linguagens

JavaScript, HTML, CSS, TypeScript, Java, Python, PHP

### Frameworks/Bibliotecas

#### Front-end

Angular, Vue, React, Bootstrap, Tailwind, Redux, Expo

#### Back-end

Node.js, Express, NextJS, NestJS, Sequelize, TypeORM, Electron, Socket.io, Spring Boot, Spring MVC, JSF, Hibernate, Flask, Zend

#### Banco de Dados

MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Neo4j, Redis

### Ferramentas

AWS, Docker, Git, Jenkins, Jira, Postman