

# Gabriel Henrique

Desenvolvedor Full Stack

São Paulo, SP

número: +55 11 98302-9653

Email: [mouraghbm@gmail.com](mailto:mouraghbm@gmail.com)

[Linkedin](#)

[GitHub](#)

## EXPERIÊNCIA

**Prefeitura de São Paulo, Viaduto do chá — Estágio de Desenvolvimento web**

DESDE DE : 01/04/2024 até 31/08/2025

Ajudar a realizar melhorias e manutenções nos sites institucionais, tanto front-end quanto back-end, usando as linguagens de programação PHP e JavaScript; Framework Laravel e Banco de dados MySQL.

Conhecimento avançado nos comandos Git, utilizando-os diariamente para enviar minhas atualizações para um repositório compartilhado no BitBucket.

Por meio da linguagem Python e a ferramenta Selenium, realizei estudos e testes para automações de dados.

Através da linguagem Javascript e plataforma Here API, participei de um projeto, onde criei um sistema capaz de mostrar a latitude e longitude dos endereços dos servidores públicos e inserir em um arquivo excel.

Usando a linguagem back-end Python, colaborei com um projeto no qual criei um sistema capaz de ocultar dados sensíveis.

## FORMAÇÃO

**Fiap, Avenida Lins de Vasconcelos, 1222 — Ensino Superior**  
**Análise e desenvolvimento de sistemas**

21/06/2023 até 22/06/2025

Durante meu tecnólogo de análise e desenvolvimento de sistemas aprendi e realizei projetos usando a Linguagem Java + framework Spring Boot, banco de dados Oracle. Utilizei o Docker para construir, implementar e atualizar containers. Além disso, aprendi o conceito devops, CI/CD, deploy na nuvem e outras linguagens de programação, como C# e PL/SQL.

**Fiap, Avenida Lins de Vasconcelos, 1222 — Pós graduação**  
**Desenvolvimento Full-Stack**

Início: Agosto de 2025 - 10 meses

Durante minha pós-graduação em Full-Stack, vou me aprofundar em desenvolvimento web (Node, JavaScript), desenvolvimento mobile (React-native), banco de dados e deploy na nuvem.

**SENAC, São Miguel — Curso Técnico**  
**Informática para internet**

ano letivo de 2023

Durante o curso técnico, aprendi conceitos iniciais de programação, como orientação a objetos, html, CSS, Javascript, desenvolvimento mobile (React-native e node.js).

## PROJETOS

**Melhores práticas de estágios - Prefeitura de São Paulo**

**Aplicativo AcessiMob — Mobilidade Reduzida**

Descrição: Aplicativo mobile voltado a mapear locais acessíveis para pessoas com mobilidade reduzida.

Tecnologias utilizadas: React Native, Expo, Google Maps API.

Reconhecimento: Projeto incluído na 13ª edição do Prêmio "As Melhores Práticas de Estágio na PMSP" – 2024.

Link oficial da publicação:

[sinesp.org.br](https://sinesp.org.br) – DOC PMSP 2024

## COMPETÊNCIAS

**Linguagens de Programação:**

Python, PHP, Java, JavaScript, C#

**Desenvolvimento Mobile:**

Kotlin e React-Native

**Frameworks e Bibliotecas:**

Laravel, Django, Spring Boot

**Bancos de Dados:** MySQL

**Ferramentas:** Git, Docker, Azure

## IDIOMAS

**Inglês avançado :** (Certificação nas instituições Wizard e Cambly)

