

Gabriel Henrique

Desenvolvedor Full Stack

São Paulo, SP

número: +55 11 98302-9653

Email: [REDACTED]

[Linkedin](#)

[GitHub](#)

EXPERIÊNCIA

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

DESDE DE : [REDACTED] até [REDACTED]

Ajudo 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

[REDACTED] até [REDACTED]

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

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)

