

# Gabriel Andrade Pereira

Desenvolvedor Full Stack

E-mail gabriel.andrade200p@gmail.com

Telefone (11) 965800803

Endereço Rua Aeródromo, 64 - Guarulhos, SP

Data de nascimento 2001-02-02

GitHub github.com/Gabriel300p

LinkedIn linkedin.com/in/gabriel300p

Atualmente trabalhando como Analista de Desenvolvimento de Sistemas, realizando a função de Full Stack, podendo trabalhar no backend, frontend e banco de dados. Trabalhando com as linguagens Go, Javascript (ReactJS) e MySQL para banco de dados. Também tenho experiência em redes e servidores, mas no momento focado 100% em desenvolvimento, principalmente na área de Frontend.

## Experiência laboral

- 2021-10  
- Atualmente

**Analista de desenvolvimento de sistemas**  
*Acesso Energia, São Paulo*

  - Desenvolvimento Backend em ambiente Golang, fazendo toda a rota de ponta a ponta.
  - Desenvolvimento Frontend em React, usando React Hooks, RouterDOM, Formik...
  - Modelagem e desenvolvimento do banco de dados em MySQL, criando tabelas e procedures.
- 2019-03 - 2021-10

**Analista de redes e de comunicação de dados**  
*Omega Digital Center, São Paulo*

  - Manutenção e melhorias nos computadores e servidores, visando o melhor funcionamento.
  - Monitoramento e manutenção da rede, sempre fazendo check-up dos roteadores, switches, nobreaks e servidores.

## Formação acadêmica

- 2021-03  
- Atualmente

**Tecnologia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
*FIAP - Faculdade de Informática e Administração Paulista, São Paulo*  
fiap.com.br

Curso Preparatório para desenvolver programadores Full Stack. Com capacitações em áreas como Backend, Frontend, Inteligência Artificial, Banco de Dados e DevOps.

## Cursos

- 2020-12

**Curso de Excel Completo (Básico ao Avançado)**  
*Ninja do Excel*
- 2017-02

**Curso de Inglês Teens**  
*Wizard by Pearson*
- 2021-09

**Curso Python - Mundo um**  
*Curso em Vídeo*
- 2020-09

**Zabbix - Construindo um ambiente de monitoramento**  
*Udemy*



## Projetos



2021-06 - 2021-06

### Desenvolvimento Frontend

*Projeto OriginSix - Rocketseat*

Realizado Next Level Week #6 - Trilha Origin. Criado um projeto junto a Rocketseat, realizando a construção de um site de página única. ( Site: <https://gabriel300p.github.io/OriginSix> ).



2021-03 - 2021-11

### Desenvolvimento e Prototipação de Projeto

*Solução Para Ansiedade Pós Pandemia*

Projeto para IBM feito na FIAP. Projeto dedicado a criar uma plataforma para ajudar as pessoas com ansiedade pós a pandemia. Feito um site criado em ReactJS como Frontend, Java como Backend e Oracle como banco de dados.



## Idiomas



Inglês



Feito o curso na Wizard by Pearson por 3 anos, entre os anos de 2015 a 2017.

Sempre tentando aprender mais e ficar mais perto do fluente, fazendo cursos online, aplicativos e etc.



## Habilidades



Facilidade para resolução de problemas



Agilidade no atendimento das demandas de clientes



Boa comunicação para troca de informações



Conhecimento em metodologia Agile



## Softwares



Pacote Office

Excel avançado, podendo fazer fórmulas e relatórios complexos. Domínio também nas plataformas Word e PowerPoint.



Python

Conhecimento nos principais comandos em python para elaborar relatórios, sistemas simples e automações no terminal de comando. Básico em ciência de dados, sabendo bibliotecas como Pandas, NumPy e Mysplotlib.



HTML, CSS e JavaScript

Domínio nas linguagens de marcação e de formatação HTML e CSS.



React

Criação de componentes seguindo as boas práticas da linguagem, Styled-components e RouterDOM.



SQL

Plataformas MySQL, PopSQL, Oracle SQL Developer, Microsoft SQL Server. Conhecimento em criação de tabelas, procedures, geração de relatórios, input e atualização de dados...



Go

Conhecimento básico na linguagem, aprendendo mais a cada dia. Realização de rotas, models, services e controllers.



Java

Conhecimento básico na linguagem Java, podendo fazer sistemas simples e integração com o banco de dados.



Zabbix

Configuração de servidor para armazenar o serviço do Zabbix, criação de dashboards com o próprio Zabbix e Grafana.