



GABRIEL SANTOS REZENDE

PROGRAMADOR E ANALISTA DE SISTEMAS

CONTATO

gabrielthel9@gmail.com 

(21) 9 8165-8235 

Rio de Janeiro, RJ 

[linkedin.com/in/gabriel-s-rezende](https://www.linkedin.com/in/gabriel-s-rezende) 

github.com/GabrielRezende1 

EDUCAÇÃO

Tecnólogo

Sistemas de Informação

FAETERJ-PARACAMBI

Fev 2020 – Ago 2024

Paracambi, RJ

CURSOS RELEVANTES

Estrutura de Dados

Algoritmos

Análise de Sistemas

Programação Web

UML

Metodologias Ágeis

Inglês Avançado

HABILIDADES

JavaScript

HTML

CSS

BootStrap

Node.js

Vue.js

jQuery

MySQL

MongoDB

Git

Docker

Pacote Office

Montagem e Manutenção de PCs

Modelagem de Dados e Casos

de Uso

Processo de Software

OBJETIVO DE CARREIRA

Desenvolvedor Full-Stack JS e Analista de Sistemas sempre se atualizando com cursos e educação tecnológica gratuitos. Busco implementar as melhores práticas e metodologias dentro de projetos e modelos de negócio. Já trabalhei com Python e Java como base para Programação Estruturada e P.O.O., e agora JavaScript como linguagem primária.

PROJETOS

Portfólio Web

- Apresentação da minha carreira em uma interface simples e responsiva;
- Utilização de HTML, CSS e JavaScript com JQuery;
- Você pode acessá-lo [clikando aqui](#);

Repositório Institucional (TCC)

- TCC de um repositório institucional da FAETERJ-PRC que visa a preservação e conservação da produção intelectual da faculdade em plataforma única;
- Realizado segundo o modelo cascata do processo de software por sua facilidade de implementação;
- Utilização do MEVN Stack (MariaDB, Express, Vue, Node);

Mini Campeonato

- Simulação de um Campeonato de videogame produzido em sala de aula, no formato de uma aplicação web, com o objetivo de implementar um sistema de Login e CRUD;
- Segue o modelo MVC para melhor gestão da aplicação e foi implementado depois de fazer um levantamento dos Casos de Uso e da construção de um Modelo Orientado a Objetos;
- Utilização de HTML, CSS, JavaScript e Fastify com Node.JS;