

Gabriel Alencar de Araújo

■ Objetivos

Entrei na programação em jan/2023 onde desenvolvi dois projetos de automação na empresa em que eu trabalhava e acabei me apaixonando pela área. Desde então estou em transição de carreira, desenvolvendo alguns novos projetos profissionais e pessoais usando algumas tecnologias como **Figma, Javascript, Typescript, React, NodeJS, MySQL e MongoDB**.

Sou formado em Matemática pela UFPE e agora estou estudando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na PUCPR, pretendendo seguir carreira como desenvolvedor fullstack, trabalhando com aplicações frontend Web e servidores para Web.

■ Experiências

Freelancer, São Paulo

Desenvolvedor Fullstack

Dez/2022 - hoje

• Projeto Espelho - Reversa - [Link do Projeto](#)

Aplicação Web que automatizava os procedimentos de checagem/conferência de máquinas de cartão de crédito e na baixa sistêmica corretamentos dos serviços prestados pela empresa **Sequoia - PA Mooca** onde eu trabalhava. Utilizava API externa para converter os arquivos .xlsx gerados pelo sistema da empresa para .json onde eu podia manipular da forma necessário usando **Javascript**, e o uso do **Bootstrap** para o layout da aplicação.

O projeto foi implementado em 2023 e foi um sucesso, realizando todas essas verificações automaticamente e informando todos os erros cometidos, bastava apenas ao usuário bipar a máquina de cartão de crédito, todas as informações eram armazenadas em um banco de dados.

Tecnologias utilizadas: **HTML, CSS, Javascript, Bootstrap e API externa para converter dados .xlsx para .json**

• Projeto Painel de Chegada - Safra - [Link do Projeto](#)

Aplicação Web utilizada para monitorar e organizar a entrega e recebimento de serviços na empresa **Sequoia - PA Mooca**.

Todos os dias os entregadores precisavam realizar a entrega e pegar os serviços do dia, esse processo era dividido em 2 setores e um setor dependia do outro, sendo necessário saber quando um procedimento era finalizado para iniciar o outro procedimento. Esta aplicação foi criada para fazer esse monitoramento e informar em qual etapa do processo estava cada entregador, assim como horário de entrada, saída.

Projeto foi implementado em 2022 e contava também com sistema cadastro de novos usuários e uso de **JQuery** para implementação de funcionalidades como *drag and drop*.

Tecnologias utilizadas: **HTML, CSS, Javascript e Jquery**.

■ Contato

Porfolio: <https://galencar.vercel.app/>

Github: <https://github.com/gabrielalencardearaugo>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-alencar-de-araujo/>

Telefone: (11) 9 5520-8843

Email: dev.alencar.gabriel@gmail.com

■ Tecnologias

Javascript (ES2021)

Typescript

React

NodeJS

MySQL

MongoDB

Bootstrap

Tailwind

Sass

JQuery

Git/Github

Vitest

■ Formação

• Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas EAD - PUCPR - Paraná

Abri/2023 - Jul/2025

Estou no terceiro semestre de ADS, algumas das tecnologias já abordadas: Python, JAVA, PHP, MySQL.

• Curso Completo de Desenvolvimento Web - Udemy

Jan/2023 - Dez/2023

Algumas das tecnologias contempladas: HTML, CSS, Javascript, PHP, MariaDB, JQuery.

[Acessar URL da Credencial](#)

• Cursos Frontend - Origamid

Ago/2023 - Dez/2023

Diversos mini cursos disponibilizados no site da [Origamid](#).

Alguns dos cursos estudados:

- React
- UI/UX
- Sass
- CSS Avançado

[Veja lista completa.](#)

• Formado em Licenciatura em Matemática - UFPE

Mar/2016 - Dez/2021

Ensino Superior em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco.

[Link para Diploma.](#)