



GABRIEL ALENCAR DE ARAÚJO

[Github](#) [Portfólio](#) [Linkedin](#) [+55 \(11\) 9 5520-8843](#) dev.alencar.gabriel@gmail.com

Tecnologias

- HTML | CSS | Javascript | Typescript | React | Bootstrap 5 | Tailwind | NextJs | Sass | JQuery | Figma | Git | Github
- NodeJS | Express | Sequelize | JWT | PrismaJS | NestJs | Knex | NodeMail | Bcrypt | EJS | PHP | Java | Python
- MySQL | MondoDB | PostgreSQL | Vercel | Google Cloud | AWS | Jest | Vite | Vitest | TDD | Microsserviços | Full-Stack

Experiências

Freelancer

01/2023 - hoje

Desenvolvimento de Aplicações Web - Frontend e Backend

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

01/2023 - 05/2023

Aplicação Web que automatizava os procedimentos de checagem/conferência de máquinas de cartão de crédito e na baixa sistemática 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](#)

11/2022 - 01/2023

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**.

Formação

Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas EAD

PUCPR Paraná 04/2023 - 07/2025

Estou no terceiro semestre de ADS na Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Algumas das tecnologias já estudadas: Python, JAVA, PHP, Javascript, HTML, CSS e MySQL.

Formado em Licenciatura em Matemática - UFPE

UFPE Pernambuco 03/2016 - 12/2021

Ensino Superior em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco.

[Link do Diploma.](#)

Certificados

JavaScript Algorithms and Data Structures Certification

FreeCodeCamp

01/2024

Curso Básico ao Intermediário em javascript. Alguns dos temas abordados: variáveis, escopo, arrays, funções, objetos, classes, tipos primitivos, tipos mutáveis, destructuring, rest operator, expressões regulares, debug com JS, POO, programação funcional, etc.

[Link do Certificado.](#)

Curso Completo de Desenvolvimento Web

Udemy

12/2023

Curso de desenvolvimento web extensivo. Uso de tecnologias como: HTML5, CSS3, BootStrap 4, JS, ES6, ES7, PHP 7, OO, MySQL, JQuery, MVC, API, IONIC e Wordpress.

[Link do Certificado.](#)

Cursos Frontend Origamid

Origamid

08/2023 - 12/2023

Múltiplos cursos voltados para desenvolvimento frontend e UI/UX no Origamid. Alguns dos cursos concluídos:

Curso de FlexBox | Curso de UI para Iniciantes | Curso de GridLayout | Curso de CSS Avançado | Curso de React | Curso de Typescript para Iniciantes | Curso de React com Typescript | Curso de Jquery | Curso de Sass

[Link dos Certificados.](#)