

**Pedro Rafael Dos Santos Neves**

Telefone : (92) 99283-9530

Email: [pedrorafaeldsn12@gmail.com](mailto:pedrorafaeldsn12@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pedro-rafael13/>

GitHub: <https://github.com/PedroRafael13>

Manaus-Amazonas

**OBJETIVO:**

Desenvolvedor Full Stack

**RESUMO DE QUALIFICAÇÃO:**

Sou um entusiasta do desenvolvimento de software, apaixonado por criar soluções inovadoras e eficientes. Durante minha trajetória profissional, aprimorei minhas habilidades em tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, PostgreSQL, Sequelize, JsonWebToken (JWT), Docker e MongoDB e Node.js, aplicadas na criação de websites responsivos e interativos que proporcionam uma experiência excepcional ao usuário.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

**Desenvolvedor Freelance - Fev/2023 até o momento: Projetos pontuais**

Experiência em efetuar desenvolvimento de projetos fazendo uso das principais linguagens de programação, entre elas: JavaScript, React com VITE, Styled-components, Axios, Swiper, React-Hooks, Node, PostBird, Mongo, Docker, Sequelize, HTML e CSS.

**Aprendiz Desenhista Técnico - New Models – Ago/2023 até o momento**

Atuo no desenvolvimento e análise de **desenhos técnicos** voltados para novos projetos, utilizando ferramentas avançadas de CAD, como AutoCAD, CATIA, Autodesk Inventor, Solid Edge e SketchUp, além de habilidades em logística de distribuição para organização e gestão de processos relacionados a embalagens para novos modelos. Também possuo domínio do pacote Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) para elaboração de relatórios técnicos e organização de dados.

**CodeBurger-Frontend** – Projeto do ramo alimentício desenvolvido do zero com consumo de API, desde página para login dos usuários, cadastro, visualização de produtos, carrinho e pagina de administração da aplicação. utilizando axios, React, Styled-Components, React-Hooks, React-context, toastfy, React-hook-form, yup, stripe e mui-materials.

**CodeBurger-Backend** - Projeto do ramo alimentício desenvolvido do zero com CRUD e integração com banco de dados relacionais(postgres) e não relacionais(mongodb), validação de usuários utilizando middlewares, token jwt e yup, auxilio de softwares como insomnia para simulação de requisições, Postbird e MongodbCompass para visualização dos dados, Sequelize.js para executar migrations e docker para padronização do ambiente.

**Hoteis.Book-Frontend** - Desenvolvi um projeto fullstack para hotelaria, utilizando React, Vite, Styled-Components, React-Router-Dom, React-Hook-Form, Yup, React-Calendar, React-Toastify, Axios e

Swiper. A plataforma oferece busca e filtragem de hotéis, reserva, gerenciamento de favoritos, além de telas de login, cadastro e logout, proporcionando uma experiência completa, intuitiva e agradável aos usuários.

**Hoteis.Book-Backend** - Desenvolvi o back-end de uma aplicação de hotelaria, utilizando Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize, JsonWebToken (JWT), Docker e arquitetura MVC para garantir organização, escalabilidade e segurança. O projeto oferece uma experiência imersiva e intuitiva para reserva de hotéis, com autenticação segura, validação de dados com **Yup** e integração eficiente com o banco de dados.

**Devmovies** – Aplicação Frontend Javascript de streaming de filmes com práticas priorizando o desempenho e escalabilidade da aplicação utilizando React com VITE, Styled-components, Axios, Swiper, React-Hooks.

**SearchCep** – É um projeto que tem como seu objetivo deixar mais fácil a busca por informações detalhadas sobre códigos de endereçamento postal (CEPs) no Brasil, para desenvolver esse site, eu usei o framework React.Js, uma api para conseguir as informações dos endereços

**PedroRafael.com** – Projeto de portfólio, desenvolvido com o framework react.js, com decorre deste desenvolvimento utilizei varias bibliotecas, fiz o uso da api do Git Hub Para deixar o projeto mais dinâmico

**DevBills** – Estou desenvolvendo um dashboard financeiro voltado para organizar a vida financeira, utilizando **TypeScript**, **Express** e **MongoDB**. A aplicação inclui funcionalidades como exibição de saldo positivo e negativo, gráficos interativos para análise financeira e um histórico detalhado de transações, com a classificação do tipo de movimentação (receita ou despesa).

## **CURSOS:**

Desenvolvimento em TypeScript – até o momento

IoT - Internet das Coisas - Jan/2024

Aplicação Prática da Inteligência Artificial – Nov/2024

Fundamentos de Engenharia de Prompts com Claude 3 – Nov/2024

Nexe - Engenharia de Prompts na AWS com Claude – Out/2024

Processamento de Linguagem Natural – Nov/2024

Desenvolvimento Fullstack - Fev/2023

## **IDIOMA:**

Inglês intermediário