

Pedro Leonardo Cavalcante Rodrigues

Desenvolvedor Full Stack

-  Fortaleza - CE
-  pedroleon.pc@outlook.com
-  +55(85)99924-4215
-  Portfólio: [/Link](#)
-  GitHub: [/pedrosrc](#)
-  LinkedIn: [/pedroleodev](#)

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Full-Stack na área de desenvolvimento web, onde eu possa aplicar meus conhecimentos, principalmente em: JavaScript, TypeScript, React JS e Node JS. Além de continuar aprimorando minhas habilidades e adquirindo novos conhecimentos, contribuindo para o sucesso da equipe e do projeto.

EXPERIÊNCIA

Auxiliar de Escritório - Freelancer

Abril de 2020 - Janeiro 2022

- Responsável pela organização de planilhas de notas, frequências e presenças no Excel.

Desenvolvedor Full Stack - Freelancer

Janeiro 2022 - Presente

- Projeto: Listas ([Link do Projeto](#) | [Link do Repositório](#))
 - O site oferece uma interface fácil de usar, onde o usuário pode adicionar tarefas simples do cotidiano armazenado na nuvem pelo Firebase(Google).
 - Tecnologias: HTML 5, CSS 3, JavaScript, React.Js, Figma e Firebase.
- Projeto: Travel ([Link do Projeto](#) | [Link do Repositório](#))
 - O site oferece uma interface fácil e simples de usar, onde o usuário pode ver passagens para regiões do Brasil e outros países, contendo descrição, nota e valores fictícios disponibilizadas por uma API Rest.
 - Tecnologias: HTML 5, CSS 3, TypeScript, React JS, Node JS e PostgreSQL.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio de Sá

- Janeiro 2022 - Junho de 2025

CERTIFICAÇÕES

- Certificado Algoritmo - 2022 - Curso em Vídeo - 40h
- Certificado HTML5-CSS3 - 2022 - Curso em Vídeo - 40h
- Certificado JavaScript - 2022 - Curso em Vídeo - 40h
- Certificado React Js - 2023 - UDEMY - 40h
- Certificado Microsoft Azure Fundamentals (AZ 900) - 2022 - Ka Solution/ Microsoft - 8H

TECNOLOGIAS / SKILLS

- HTML5-CSS3
 - JavaScript, TypeScript
 - React JS
 - Next.Js, Vite
 - Bootstrap, Tailwind CSS
- Node JS
 - Express, Fastify
 - MySQL, PostgreSQL
 - MongoDB, CloudFirestore(Firebase)
 - Figma, GIMP