



SOBRE MIM

Olá! Sou José Felipe, formado em Sistemas para Internet e atualmente cursando pós-graduação em Desenvolvimento Web Full Stack. Tenho conhecimentos em Java, Spring Boot e Angular, adquiridos ao longo da minha formação acadêmica e através de projetos pessoais que desenvolvi.

OBJETIVO

Desejo iniciar minha carreira em desenvolvimento web, aplicando minhas habilidades em um ambiente profissional e obtendo experiência prática na área de tecnologia. Busco minha primeira oportunidades para crescer profissionalmente e desenvolver minhas competências técnicas.

CONTATO

TELEFONE:
(83) 99660-7616

EMAIL:
Josefelipealexandre1997@gmail.com

JOSÉ FELIPE ALEXANDRE MARTINS

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIFE – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA
CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET

UNIFE - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA
PÓS-GRADUANDO EM DESENVOLVIMENTO WEB FULL STACK

PROJETOS

Portifólio Pessoal

Link do Portifólio: [Portifólio](#)

API FullStack - Gerenciamento de Produtos

Descrição do projeto: Sistema Full Stack para uma loja, contendo Frontend com o framework Angular e o Backend em Java com o framework Spring Boot.

Link do projeto: [Projeto Gerenciamento de Produtos](#)

API – Filial

Descrição do projeto: Este projeto é um sistema que permite o gerenciamento eficiente de Filiais, Departamentos e Funcionários através de uma API robusta em Java com o framework Spring Boot, facilitando as operações de cadastro e controle. A API faz o consumo de uma API Externa (BrasilAPI - CEP) para cadastro e atualização de endereços de funcionários.

Link do projeto: [Projeto Filial](#)

API – Projeto de Gestão de Funcionários

Descrição do projeto: Este projeto é uma aplicação Java simples para gerenciar informações de funcionários em uma indústria. Ele permite ao usuário visualizar a lista de nomes dos funcionários e selecionar um funcionário específico para exibir todos os seus dados.

Link do projeto: [Projeto de Gestão de Funcionários](#)

HABILIDADES

JAVA – FRAMEWORK SPRING BOOT
JAVASCRIPT – FRAMEWORKS NODE.JS E ANGULAR