João Pedro Lacerda de Souza

21 anos, Solteiro, <u>joaopedro.jplsouza@gmail.com</u> +55 (21) 995573520 Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro

Linkedin: www.linkedin.com/in/jpedrolsouza/ GitHub:https://github.com/Lacerdajp

OBJETIVO

Estou em busca de uma oportunidade como **Desenvolvedor de Software**, com objetivo de aplicar os conhecimentos adquiridos e contribuir para o crescimento da empresa desenvolvendo produtos inovadores.

PERFIL PROFISSIONAL

Conhecimento em softwares, Linguagens de programação(Java, C, JavaScript, C#, Python), Estrutura de Dados, frameworks(.Net Entity Fremwork, React Native, Angular, Flutter), Funcionamento de Sistemas, Engenharia de Software e Banco de Dados(MySQL,SQLServer) . Estes conhecimentos foram adquiridos através da vida acadêmica, decursos e projetos pessoais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- 09-2021 Previsão para 2025
 Bacharelado em Ciência da Computação
 UFRRJ-Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- 06-2016 à 03-2021
 Técnico em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio IFRJ Campus Paracambi

LÍNGUAS

Inglês – Leitura: Intermediário Escrita: Intermediário Fala: Básico Escuta: Básico

CURSOS

- Em andamento O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios! Udemy
- Em andamento React Native: Desenvolva APPs Nativas para Android e iOS! Udemy
- Em Andamento Curso de Python
- 2021 Criação de Apps Android e iOS com Flutter 2021 Crie 14 Apps Udemy
- 2020 Do Básico ao Avançado O Curso Completo de Microsoft Excel Udemy
- 2018 Curso De Arduino
- 2016 Curso De HTML

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 06-2022 até o momento Monitor UFRRJ Atendendo monitoria de Programação Orientada a Objetos e Engenharia de Software. Em POO é utilizado linguagem de programação Java para o desenvolvimento da matéria, ajudando na resolução de projetos e exercícios e ensinando sobre todos os tópicos como polimorfismo, abstração, encapsulamento e etc. Atendo também monitoria de Engenharia de Software ensinando a montar projetos, com conhecimento de ciclos de vida, engenharia de requisitos, métodos ágeis, casos de uso, verificação de qualidade de software e tipos de testes.

• 11-2021 até 01-2022 Desenvolvedor de Software

Quartzlit

Participei como desenvolvedor freelancer na área de Front-end em linguagens para mobile, como React Native, e para web utilizando Angular e HTML/JS. Além de aprender e entender o stack Back-end.

• 01-2020 até 03-2021 Estagiário de Tecnologia Globo Comunicação e Participação S.A

Montagem, configurações e operação de equipamentos, em sistemas de TV que compõem o set de gravação, entre eles, equipamentos de captação de som e imagem, iluminação cênica e conhecimento de servidores de conteúdo e elaboração de relatórios operacionais, nas "unidades móveis".

• 08-2018 até 04-2019 Mini Horta Iot (internet of thigs) In Door | IFRJ

Projeto de Iniciação Cientifica onde implementei um algoritmo para criar uma mini horta automatizada, utilizando linquagem C e equipamento Arduino.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- 2021 Projeto comunitário
 Criação do App Hazael(Religioso) disponível na GooglePlay
- 2019 Projeto Pessoal
 Automatizar motor trifásico através de comando de voz (Software Jarvis) utilizando arduino e CLP
 atendendo aso Comandos: Ligar, Desligar, Inverter Rotação , e aumentar e abaixar em 8 velocidades
 diferentes)