

# João Pedro Lacerda de Souza

21 anos, Solteiro, [joaopedro.jplsouza@gmail.com](mailto:joaopedro.jplsouza@gmail.com) +55 (21) 995573520

Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro

Linkedin: [www.linkedin.com/in/jpedrolsouza/](https://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 Framework, 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 Científica onde implementei um algoritmo para criar uma mini horta automatizada, utilizando linguagem 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 as Comandos: Ligar, Desligar, Inverter Rotação , e aumentar e abaixar em 8 velocidades diferentes)