

## **Jadson Rafael da Silva**

Brasileiro, Casado, 31 anos (Nascido em 23 de dezembro de 1988).  
Rua Edmar Moury Fernandes, 306, Apt. 204, Casa Caiada - Olinda – PE  
Telefone: (81) 99326-9935 / E-mail: [rafael10elt@gmail.com](mailto:rafael10elt@gmail.com)  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/jadson-rafael-b0b04671/>

### **OBJETIVOS**

Sou estudante de Data Science, sou apaixonado por tecnologia e pelas incontáveis possibilidades de benefícios que ela pode trazer para o mundo. Meu principal objetivo é ingressar de fato na área de Tecnologia da Informação, mais precisamente como desenvolvedor Frontend, pois desejo adquirir experiência com a vivência em um ambiente de produção. Assim poderei aprimorar meus conhecimentos no mundo real lidando com desafios diários.

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**CURSANDO:** Tecnólogo em Data Science – UNINASSAU – Conclusão em 2021

**INTERROMPIDO:** Bacharelado em Sistemas de Informação - UNINABUCO  
(4 períodos concluídos até 2016).

**CONCLUÍDO:** Formação Técnica em Eletrotécnica – IFPE – 2009.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **LCS Engenharia- Abril 2019 a atual.**

##### **Técnico de Manutenção de Data Center**

- Responsável pela manutenção preventiva e corretiva (instalação, configuração e suporte técnico da infraestrutura física e equipamento de datacenter como: porta de segurança, piso elevado, limpeza e atualização de layout.
- Intervenções: responsável pelo treinamento de rotinas e procedimentos de operação do data center, rede elétrica dedicada a TI, sistema de aterramento, Nobreaks, grupo motor gerador;
- Sistema e controle de acesso, detecção e combate a incêndio, cilindro de gás FM200, monitoramento ambiental, sistema de vídeo monitoramento, sistema de climatização, luminárias e vedações, "as built".

#### **SICPA Brasil - Maio 2013 a Jan. 2017**

##### **Técnico de Sistemas**

- Execução de testes de conectividade de rede;
- Acompanhamento de produção através de sistemas InSight e Nagios;
- Manutenção geral em impressoras industriais (Domino A300);
- Execução de manutenção corretiva e preventiva em sistemas elétricos e medição referente aos circuitos de alimentação de equipamentos;
- Acompanhamento e solicitação de peças de reposição.

#### **UNILEVER BRASIL - Nov. 2011 a Set. 2012**

##### **Técnico em Manutenção Elétrica**

- Execução de instalação e manutenção corretiva, preventiva e preditiva de equipamentos de geração, medição e distribuição de energia elétrica;
- Identificação de melhorias e problemas para aplicar soluções em equipamentos;
- Atuação na área de automação industrial em sistemas que utilizam PLC, sensores, medidor de temperatura, datadores, inversores de frequência e motores;
- Levantamento de informações, análise de problemas e soluções para otimização do fluxo de peças e manutenção preventiva em conjunto com o PCM.

**ALCOA ALUMÍNIO Abril 2009 a Nov. 2011**  
**Técnico em Manutenção Elétrica**

- Manutenção, medição e monitoramento de fornos de fusão e homogeneização em gás natural;
- Execução de instalação e manutenção corretiva, preventiva e preditiva de equipamentos de geração, medição e distribuição de energia elétrica;
- Identificação de melhorias e problemas para aplicar soluções;
- Análise de diagramas elétricos para fins de resolução de problemas;
- Atuação na área de automação industrial em sistemas que utilizam CLP, sensores, medidor de temperatura, inversor de frequência e motores;
- Requisição de materiais elétricos e afins junto ao almoxarifado, atualizando, controlando e revisando o estoque de peças específicas;
- Gestão da área de fornos e fundição de matéria prima (área elétrica).

## **QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

**Curso de Especialização** – Microsoft .NET Technology Specialist - IBT College – Toronto – Canadá. Concluído em Dezembro/2018.

**Línguas Estrangeiras** - Inglês de nível avançado (conversação e escrita) ESL Inglês - St. George International College - Toronto, Canadá - 2017 (5 meses em sala de aula e um total 18 meses de imersão no idioma).

**Experiência Técnica** – Autoaprendizado por meio de fontes online ( Youtube, DSA, Datacamp, entre outros), tais como aprendizado de linguagem Python para análise de dados, Banco de dados, fundamentos de ciência de dados, fundamentos de Big data, entre outros.

## **PROJETOS PESSOAIS**

- **Projeto Quiz Matemático Arduino:** <https://www.youtube.com/watch?v=5U6DDZVGMnl&t=9s>
- **+SIC (Storage Inventory Contro):** Sistema de controle de inventário genérico desenvolvido em Windows Forms (C# e SQL Server);
- **Monster Slayer:** Jogo estilo RPG, a tecnologia usada é o Vue.js
- **Meu Resumê online :** <https://jadson-rafael-resume.netlify.com/>
- **Demais Projetos no GitHub:** <https://github.com/rafael10elt>

## **REFERÊNCIAS PESSOAIS**

· **Gabriel De Marchi** - +1 (647) 675- 2243  
(Software Engineer, Professor – IBT College)

· **Joás Souza** - (81) 99830-6567  
(Computer Engineer, Professor - UNINASSAU)

· **Mariana Cerviño** - (81) 98826-4888  
(Analista de Sistemas e Professora – Ivia | UNINASSAU)