## **CURRICULUM VITAE**

## Anderson Clayton Oliveira da Silva

Quadra 804 - Conjunto 11 Casa 12. Cep: 72650-680, Recanto das Emas – Brasília -DF

> Contatos: Celular (61)99211-1481 E-mail: andersonclayton987@gmail.com

Linkedin: <a href="https://github.com/in/andersonclayton987">www.linkedin.com/in/andersonclayton987</a>
GitHub: <a href="https://github.com/Andersonclayton987">https://github.com/Andersonclayton987</a>

### **OBJETIVO**

Atualmente venho estudando JavaScript, HTML, CSS e React para desenvolvimento Front-end, inclusive fazendo um Bootcamp para desenvolver minhas habilidades. Na faculdade estou vendo como linguagem de programação Python. Fiz alguns projetos bem simples que podem ser visualizados em meu GitHub - https://github.com/Andersonclayton987?tab=repositories

Estou à procura da minha primeira oportunidade na área de desenvolvimento, pois quero alinhar os conhecimentos acadêmicos com a pratica de um ambiente de trabalho que é proporcionado pela diversidade de ideias de cada colaborador.

# *FORMAÇÃO*

- Superior de tecnologia em redes de computadores 2º semestre. Instituição: Universidade Anhanguera UNIDERP Previsão de termino em 06/2023.
- Nível Técnico: Técnico em Eletrotécnica. Instituição: ETB Escola técnica de Brasília Concluído.
- Nível médio: Escola Classe 01 do Riacho Fundo I Concluído.

### **EXPERIÊNCIAS**

Empresa: OI S/A.

Duração: 22/10/2020 - Atual

Funções: Registrar bilhetes de defeito (Trouble Tickets) de falhas ou degradação de serviço de clientes Outsourcing, realizar troubleshooting de falhas em conjunto com o cliente (online), acionar parceiros de redes LAN e Voz, diagnosticar falhas nas plataformas de dados, transporte e voz da Oi, realizar triagem, encaminhamento e acionamento de chamados para tratamento da falha nas equipes de suporte (Níveis 2/3) e de operação de campo;

Empresa: Johnson Controls

Duração: 06/11/2014 até 16/10/2020

Funções: Manutenção, configuração e instalações de equipamentos CFTV analógico e IP, RFID, alarme de

incêndio. Controle de Acesso e Alarme de Intrusão.

### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Curso de Lógica de programação. Instituição: Digital Innovation One Duração 4 horas.
Curso de Introdução ao Git e ao GitHub. Digital Innovation One Duração 5 horas.
Desenvolvimento avançado com Javascript ES: Digital Innovation One Duração 10 horas
Projetos ágeis com SCRUM: Digital Innovation One Duração 5 horas
Curso de Introdução a Linguagem Python. Instituição; Anhanguera. Duração: 40 Horas

Curso de Introdução à Análise de Dados Python. Instituição: Anhanguera. Duração: 40 Horas

Curso de Web com Javascript, Angular, React, Vue, Node, HTML, CSS, jQuery e Bootstrap. Instituição: Udemy. Duração: 89 Horas.

Curso de SQL Server, MySQL, Oracle, T-SQL e PLSQL. Instituição; Udemy. Duração: 58 Horas