

**Nome:** Luiz Gustavo Pereira Lima Santos  
**Data de nascimento:** 22/02/1999  
**Endereço:** 49030-040; Farolândia; Rua Albino Rufino de Santana; N° 84;  
**Cidade:** Aracaju - Sergipe  
**Telefone celular:** (79) 98871-6424  
**E-mail:** gustavo.dejesus.rg@gmail.com / luiz.plima@souunit.com.br

---

## **Formação Acadêmica**

**Graduação:** Ciência da Computação – Universidade Tiradentes – Dez/2023

**Técnico:** Eletroeletrônica – SENAI-SE – NOV/2017

Especializado em Desenvolvimento Eletrônico utilizando C++.

## **Experiência Profissional**

**Março 2023 – Atualmente**

**Empregador:** Polícia Militar do Estado de Sergipe / Universidade Tiradentes

**Cargo:** Líder Técnico

**Descrição:**

Desenvolvedor do DigitalSE alocado na cpolícia militar responsável por desenvolver um sistema de gestão eletrônica de documentos (GED) utilizando React JS, node, PostgreSQL e para o OCR Java Spring Boot, OpenCV e Tesseract.

---

**Março 2021 – Março 2023**

**Empregador:** CONIVALES - CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

**Cargo:** “Assistente Administrativo”

**Descrição:**

Atuação no Setor de Execução Contratual com foco em auditoria interna de processos administrativos(Empenho, Jurídico, Pagamento, etc).

---

**Outubro 2020 – Novembro 2021**

**Empregador:** Universidade Tiradentes

**Cargo:** Pesquisador de Iniciação Científica

**Descrição:**

*"Mineração de dados educacionais com apoio de tecnologia assistiva"*

Desenvolvemos um sistema com OCR para extração de dados acadêmicos, permitindo pessoas com deficiência visual realizarem pesquisas científicas através da Amazon Alexa.

---

**Fevereiro 2020 – Março 2021**

**Empregador:** Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Sergipe / Universidade Tiradentes

**Cargo:**

Líder Técnico

Agosto 2020 – Março 2021

---

AAAA

Estagiário

Fevereiro 2020 - Agosto 2020

**Descrição:**

Desenvolvedor do DigitalSE alocado no corpo de bombeiros responsável por desenvolver um sistema de gestão eletrônica de documentos (GED) utilizando React JS, PHP, PostgreSQL, MariaDB/MySQL, para o OCR Java Spring Boot, OpenCV e Tesseract.

---

**Agosto 2019 – Agosto 2020**

**Empregador:** Universidade Tiradentes

**Cargo:** Pesquisador de Iniciação Científica

**Descrição:**

*"Recomendação e chatbot aplicados a pesquisa científica: Uma proposta para melhoria do Sara "*

Reconstrução do SARA ( Sistema Administrativo de Recursos Acadêmicos; Usado no gerenciamento dos projetos de pesquisa na Universidade Tiradentes), feita em PHP e Bootstrap. Desenvolvimento de um Chatbot para integração do SARA, esse o qual gerou um artigo publicado no SBSI de 2020.

## **Tecnologias**

- C++ (Aplicado a Eletrônica)
  - Python
  - JavaScript; TypeScript; Node.JS;
  - React.JS; Bootstrap; MaterialUI;
  - PHP; Laravel;
  - Java; SpringBoot;
  - Tesseract; OpenCV;
  - MySQL/MariaDB; PostgreSQL;
  - Git; Docker; Swagger;
-