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

Marco 2023 - Atualmente

Empregador: Poliçia Militar do Estado de Sergipe / Universidade Tiradentes

Cargo: Líder Técnico

Descrição:

Desenvolvedor do DigitalSE alocado na cpoliçia 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

٨	٨	

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;