Lucas Anderson Ribeiro

+55 (62) 99944-4381

@ lucas.and.rib@gmail.com

in linkedin.com/in/lucas-anderson-ribeiro

github.com/lvcasribeiro/

Rua Santo Antônio, Vila São Luiz Goiânia - GO Brasil

FORMAÇÃO

 Análise e Desenvolvimento de Sistemas Universidade Paulista - UNIP jul/2022 - dez/2023

 Engenharia de Controle e Automação Instituto Federal de Goiás - IFG out/2017 - jun/2022

 Ensino Médio Completo
 Colégio Agostiniano N. S. de Fátima jan/2014 - dez/2016

ARTIGOS ACADÊMICOS

Desenvolvimento Front-end
 Iniciação e Pesquisa Científica - IFG
 ago/2018 - jul/2019

Projeto de prototipação e desenvolvimento de aplicação web voltada à automação para conforto e locomoção de gado leiteiro, sendo utilizadas no processo as linguagens de programação: CSS3, HTML5, JavaScript e framework Figma para prototipação.

• Desenvolvimento Python

Convenção de Estudos Eng. Elétrica - UFU mai/2021 - dez/2021

Análise Simulada de Circuitos Elétricos com Linguagem Python:

Estudos e técnicas para manipulação de sistemas de controle de circuitos elétricos, através de suas funções de transferência e da manobra de grandezas contidas nestes sistemas, como tensão, corrente, indutância e carga, e seus componentes. Cálculo e controle de distúrbios com linguagem de programação python.

EXPERIÊNCIA

 Desenvolvedor de Entrega de Aplicação - Estágio Agility Networks Tecnologia fev/2022 - atual

Desenvolvimento e manutenção de iRules, scripts em linguagem TCL - Tool Command Language - para otimização de entrega de aplicativos, permitindo a criação de um modelo de entrega de aplicativos altamente escalável, fornecendo baixa latência, balanceamento de carga, além de maior segurança, utilizando hardwares de tecnologia F5 e padrão de sistema de mensagens ISO8583.

 Desenvolvedor Full Stack - Estágio Megasoft Informática dez/2021 - fev/2022

Desenvolvimento e manutenção de projetos no backend com linguagem Java 11 e framework Spring Boot para configuração de ambientes, projetos no frontend com linguagens Angular JS e Angular 8, bancos de dados com linguagem SQL e servidor PostgreSQL para armazenamento de informações e ferramentas de criação de relatórios com framework JasperReports.

Networking Operation Center - N2
 T Engenharia e Sistemas - TEES
 jan/2021 - dez/2021

Suporte às equipes técnicas de telecontrole e de emergência da ENEL, configuração e manutenção de gateways e modens GPRS e satelitais no sistema SCADA da distribuidora via terminal Linux, supervisão de comunicação TCP/IP entre sensores e o servidor. Desenvolvimento de scripts em linguagem python para automação de processos e análise de dados integrados ao Excel e banco de dados utilizando My SQL e SQL Server.

Lucas Anderson Ribeiro

+55 (62) 99944-4381

a lucas.and.rib@gmail.com

in linkedin.com/in/lucas-anderson-ribeiro

github.com/lvcasribeiro/

Rua Santo Antônio, Vila São Luiz Goiânia - GO Brasil

CURSOS EXTRACURRICULARES

- Microsoft Power BI Desktop for Business Intelligence Udemy
- SQL and PostgreSQL: The Complete Developer's Guide Udemy
- CSS 3 SoloLearn
- HTML 5 SoloLearn
- JavaScript
 SoloLearn
- Tecnologia da Informação e Comunicação Senai Ítalo Bologna
- Lógica de Programação Senai Ítalo Bologna
- Microsoft Word 2016 AVANÇADO Fundação Bradesco
- Microsoft Excel 2016 AVANÇADO Fundação Bradesco

IDIOMAS

Inglês

Avançado

Writing, Reading and Listening.

Português

Nativo

Boa comunicação verbal e escrita. 880 Redação ENEM.

PACOTE OFFICE e LaTeX

Word

Avançado

Formatação e digitação.

• Excel

Avançado

Funções - IF, PROCV, PROCH, MAX, MIN, entre outros; Queries e Macros.

LaTeX

Avançado

Programação e formatação de documentos e relatórios técnicos e científicos.

Atenciosamente,

Lucas Anderson Ribeiro