Lucas de Souza Chiari

Brasileiro – 23 anos



 \boxtimes

0



(011) 99191-1005

chiari63@gmail.com.br

JD das Maravilhas Santo André – SP linkedin.com/in/lucas-chiari

OBJETIVO

Dev Front-end/Analista de dados

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Conhecimento em Linguagens C, C++, HTML, CSS, JavaScript, Typescript
- Conhecimento em Power BI
- Conhecimento em Hardware de Computadores
- Conhecimento em Pacote Office
- Conhecimento em SolidWorks
- Conhecimento em sistema SWA-PO

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Edenred

Estagiário de Governaça em TI | 2020 - 2021

Função: < Desenvolvedor de relatórios em Power BI, Gerenciamento de treinamentos mandatórios para equipe da américa latina. Gerenciamento inventario de aplicações do time das Américas, Monitoramento de pontos de auditoria. >

Sherwin - Williams

Estagiário de Manutenção | 2018 - 2020

Função: < planejamento de Manutenção, Requisições de materiais improdutivos no sistema SWA-PO, controle e entrada de Notas Fiscais, Controle de Almoxarifado em Excel, Fechamento de Manutenção, preventiva e corretiva. >

IDIOMAS

Inglês

Nível: Intermediário - Wizard, 2017

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursando superior em Engenharia da Computação

FIAP – Faculdade de Informática e Administração Paulista São Paulo/SP

Conclusão: 2023

Ensino médio

Centro educacional SESI – 166 Santo André/SP

Conclusão: 2016

Técnico em Eletroeletrônica

SENAI - A. Jacob Lafer Santo André/SP Conclusão: 2016

PROJETOS ACADÊMICOS

Torneio de Robótica FLL (First Lego Legue) - 2013

Competidor da etapa Regional com projeto de pesquisa, montagem de robô e trabalho em equipe para superação dos obstáculos e desafios propostos na mesa de competição.

Trabalho Voluntário no Evento WoldSkills – 2015

Monitor de excursão para escolas e Guia auxiliar para 50 delegações de países estrangeiros.

Trabalho de Conclusão de Curso – SENAI A. Jacob Lafer - 2016

Projetar e programar em linguagem C, um Oximetro e um sistema de vigilância inteligente para uso em hospitais.

Torneio de Robótica OBR (Olimpíada Brasileira de Robótica) - 2016

Competidor da etapa Regional e estadual com montagem de robô em arduino e linguagem C++ para superação dos obstáculos e desafios propostos na mesa de competição.

Projeto – FIAP 2018

Projetar em SolidWorks e programar Arduino em linguagem C++, Um sistema inteligente integrado com banco de dados SQL para monitoramento de Freezers e Geladeiras em estabelecimentos afim de minimizar a perda de produtos por defeito do equipamento ou mau uso do proprietário/cliente.

Hackathon EdenRed - 2019

Desenvolver ideias e soluções em equipe para os possíveis problemas apresentados pela empresa EdenRedn na área de Tecnologia da Informação.

Projeto FIAP - 2021

Projetar uma solução inteligente para Ford, criando assim uma integração entre o carro, seu proprietário e a própria Ford. Utilizando de sistemas Web, banco de dados e App mobile.