

Lucas de Souza Chiari

Brasileiro – 23 anos



(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 Governança 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

- **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 League) - 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 Oxímetro 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.