Joel Archanjo da Silva

Casado - 36 Anos Rua Quinze de Outubro, 73. Jardim Cerejeiras – São José dos Campos – SP – CEP: 12.225-500 Habilitação: Categoria B

Email: archanjos_joel@yahoo.com.br **Cel.**: (12) 98225-3635 (12) 98219-3465

Linkedin: https://br.linkedin.com/in/joel-archanjogithub: https://github.com/joelsilva1986

Skype: Joelarchanjo

Disponibilidade para morar em outra cidade e (ou) estado.

ÁREA DE ATUAÇÃO – Atuar na área de Desenvolvedor Front-End e contribuir com meus conhecimentos para o alcance de resultados.

FORMAÇÃO

Engenharia Elétrica - Eletrônica – ETEP Faculdades – Concluído em Jun/2013 Ensino Médio Completo – Dorival Monteiro de Oliveira – Concluído em Dez/2003

CURSOS

- Rocketseat Ignite Desenvolvedor Front-End utilizando ReactJS: Webpack, processo de criação Bundle.js, estrutura ReactJS, Axios, NextJS, Git Bash, GitHub, JavaScript, TypeScript, Styled-Components, SCSS, Hooks, MirageJS - Cursando;
- SENAI Lógica de Programação (14h) Concluído em Setembro de 2019;
- Monte Carlo Consultoria & Treinamento Green Belt Six Sigma (80h) Concluído em Maio de 2019;
- Eletricista Industrial (380h) Concluído em Abril de 2014;
- NR-10 Fusion Engenharia Concluído em Fevereiro de 2013.
- Processos de Usinagem Mecânica (150h) Concluído em Junho de 2006;
- Mecânica Básica (150h) Concluído em Dezembro de 2005;

CONHECIMENTOS

- React JS, NextJS, TypeScript, JavaScript, CSS, HTML, Hooks, Styled-components, SCSS, Lógica de Programação;
- Bower BI (intermediário)
- Auto Cad. (Intermediário);
- Informática (Pacote Office, outlook);
- SAP (Básico);
- Instalação elétrica Predial e Residencial: Levantamento de cargas e cálculo de demanda, QGBT,
 Disjuntores, DPS, DR, Luminárias, reatores, sensores de presença, tomadas, interruptores em geral;
- Sistemas unifilares;
- Motores elétricos, comandos elétricos, diagramas elétricos, inversores de frequência;

IDIOMAS

Inglês Intermediário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMBRAER S/A

Cargo: Eletricista Montador de aviões. *Período:* 03/12/2021 até a presente data.

Principais Atribuições:

- Fabricação e confecção de cablagens de pequeno, médio e grande porte: Inserção de pinos machos e fêmeas, confecção de emendas em cablagens (Emenda simples e emenda ZY), aterramento de malhas metálicas, leitura e interpretação de diagramas elétrico;
- Responsável em apresentar reuniões diárias dos indicadores de produção, buscando apoio da Qualidade e Engenharia de Processos quando necessário.
- Atuação em frentes de 5s e Kaizen;
- Responsável em fazer inventário nos kits de ferramentas, verificando a disponibilidade das ferramentas e verificando a validade das aferições;

Cargo: Desenvolvedor de Power Bl Período: 16/08/2021 até 01/12/2021

Principais Atribuições:

- Desenvolvimento de Dashboards e apresentações utilizando Power BI;
- Elaboração de relatórios gerenciais, indicadores, cálculos utilizando medidas, gráficos de apresentação de resultados para suporte nas tomadas de decisões;
- Criação de fórmulas DAX;
- Criação de planilhas em Excel com fórmulas avançadas;
- Participação de reuniões de planejamento de manutenção.

TI FLUID SYSTEMS (TI Automotive)

Cargo: Auxiliar de Produção - Temporário Período: 31/05/2021 até 04/08/2021

Principais Atribuições:

- Operador de máquinas de produção;
- Manuseio de solda e estanho;
- 5s no setor:

EMBRAER S/A

Cargo: Eletricista Montador de aviões. *Período*: 17/03/2015 até 03/09/2020.

Principais Atribuições:

- Fabricação e confecção de cablagens de pequeno, médio e grande porte: Inserção de pinos machos e fêmeas, confecção de emendas em cablagens (Emenda simples e emenda ZY), aterramento de malhas metálicas, leitura e interpretação de diagramas elétrico;
- Responsável em apresentar reuniões diárias dos indicadores de produção, buscando apoio da Qualidade e Engenharia de Processos quando necessário.
- Atuação em frentes de 5s e Kaizen;
- Responsável em fazer inventário nos kits de ferramentas, verificando a disponibilidade das ferramentas e verificando a validade das afericões;

Energec Engenharia e Construção Ltda.

Cargo: Oficial Eletricista A

Período: 01/06/2014 até 09/03/2015

Principais Atribuições:

- Substituição de medidores de energia elétrica analógico para digital;
- Instalação de sistema TAD-E (Transferência Automática de Dados Energia), sistema de comunicação sem fio que simplifica a leitura nas unidades consumidoras de energia;
- Levantamento de cargas e cálculo de demanda;

SSA - Solução em Sistemas Automotivos LTDA (Prestadora de serviços para TI Automotive).

Cargo: operador de Injetora;

Período: 05/05/2013 até 20/05/2014;

Principais atividades:

- Operador de máquinas injetoras;
- Inspeção em produtos;
- Prática do 5S;

Kimberly-Clark do Brasil Ltda.

Cargo: Estagiário de Engenharia Elétrica Período: 14/02/2011 até 03/12/2012

Principais atividades:

- Conhecimento em Leitura e interpretação de diagramas elétricos;
- Conhecimento em equipamentos eletrônicos Rockwell Automation (servomotores, drives, clp's, inversores de frequência, rede ETHERNET, rede controlnet, Protocolo TCP/IP);
- Aprendizagem nos software's Rockwell Automation (RSLogix 5000, RSLinx, Factory Talk, AssetCentre, programação de clp);
- Conhecimento em sistema de segurança Pilz;
- Participação nas reuniões preventivas de Manutenção;
- Conhecimento em sistema supervisório Wonderware e IHM;
- Conhecimento em conversores e inversores de frequência.

cargo: Motorista;

Período: 10/09/2009 até 02/06/2010.

Principais atividades:

- Agrupamento dos veículos nos pátios da empresa;
- Translado dos veículos dos pátios até os caminhões das transportadoras quando os veículos eram faturados.
- Garantir a boa integridade do produto.

EMBRAER - Empresa Brasileira de Aeronáutica S/A

Cargo: Mecânico montador Estrutural Período: 04/06/2007 até 20/02/2009

Principais atividades:

- Montagem estrutural de aeronaves (Chapeador);
- Manuseio de equipamentos pneumáticos (pistolas, marteletes, galifons);
- Leitura e interpretação de desenho Mecânico, instrumentos de medição (paquímetro, escalas);
- Instalação de prendedores aeronáuticos (pinos, rebites, colares);
- Envolvimento direto com Eng. Processos e Qualidade.