

Contato

santo André, SP.
juliocesar2111@hotmail.com

www.linkedin.com/in/julio-cesar-junior (LinkedIn)
github.com/JulioCesarJ (Portfolio)

Principais competências

JavaScript
HTML5
CSS

Languages

Português (Native or Bilingual)
inglês (Professional Working)

Certifications

HTML5 e CSS3
Lógica de Programação
Git e Controle de Versões
JavaScript - ECMAScript 6
Lógica de programação Essencial

Julio Cesar da Silva

Desenvolvedor Front End jr - HTML5 | CSS3 | Javascript | ReactJS |
React Native | Wordpress
São Bernardo do Campo

Resumo

Estudante de tecnologia no curso de análise e desenvolvimento de sistemas em processo de transição de carreira, onde estou cursando o curso de desenvolvimento web origamid com o professor André Rafael.

Projetos reais desenvolvidos:

Projeto e-commerce : <https://itsuplementos.com.br/>

Projeto e-commerce: <https://www.deefauniformes.com.br/>

Meu Github: <https://github.com/JulioCesarJ>

Estudando as tecnologias:

Html | Css | Javascript | ReactJS | React Native | Git | Github

Experiência

Polimold Industrial

4 anos 1 mês

Analista de Planejamento e Controle de Manutenção
junho de 2020 - Present (1 ano 11 meses)

Brasil

Realizo análises dos principais indicadores de manutenção utilizando o ERP Totvs Protheus 12, Ms Excel e PowerBI (Ajudei na implantação do software no departamento onde estou atualmente, onde realizei instalação, geração das bases de dados no Sql Server, modelagem de dados no Power Query e criação de dashboards utilizando linguagem Dax e layout utilizando o Figma e PowerPoint).

Onde possuo contato direto com a gerencia e diretoria para realizar tomadas de decisões para melhorias nas despesas de manutenção industrial.

Desenhista mecânico

fevereiro de 2020 - julho de 2020 (6 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Auxiliar Técnico

abril de 2018 - fevereiro de 2020 (1 ano 11 meses)

São Bernardo do Campo, São Paulo

Arconic

Estagio Técnico em Mecânica

janeiro de 2017 - dezembro de 2017 (1 ano)

Utinga, São Paulo

Estagio em engenharia de desenvolvimento de produtos, planta de extrudados (extrusão de perfis em alumínio).

Formação acadêmica

UNINOVE

Tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas, Tecnologia da Informação · (abril de 2020 - julho de 2022)

Faculdade de Tecnologia de São Paulo

Bachelor of Technology - BTech, Tecnologia em Fabricação Mecânica · (janeiro de 2018 - dezembro de 2020)