




EDUARDO AUGUSTO PAIVA PINTO

Desenvolvedor

Santa Rita do Sapucaí, Minas gerais

✉ eduardo.augustopp@hotmail.com | (35) 99806-8977 |  eduardoaugustopp
 eduardoaugustopp.github.io |  eduardoaugustopp

RESUMO

Sou Técnico em Eletrônica desde 2015, com 8 anos de experiência em tecnologia. Atualmente estou no 4º período do curso de Engenharia de Software na Estácio. Desenvolvi conhecimento em Java, Python, PHP, SQL, JavaScript, HTML e CSS, além de ter estudado bancos de dados como PostgreSQL e MySQL. Estudei desenvolvimento web com ferramentas como Django e Flask, e conheci bibliotecas como Pandas e Numpy para análise de dados. Também aprendi a usar o Power BI para criar gráficos e relatórios. Tenho conhecimento em testes automatizados com Cypress e na validação de sites e aplicativos. Conheço metodologias ágeis como Scrum e sou familiarizado com ferramentas de gestão como Asana e Jira. Além disso, desenvolvi habilidades com React e Node.js, criando aplicações full-stack, e utilizei MongoDB para gerenciamento de dados. Tenho facilidade em trabalhar com sistemas operacionais Linux.

FORMAÇÃO

Alura

Formação Complementar em Tecnologia e Desenvolvimento de Software
2023 - 2025.

Estácio

Bacharelado em Engenharia de Software
2023 - 2027.

Escola Técnica de Eletrônica “Francisco Moreira da Costa” – ETE “FMC”

Técnico em Eletrônica
2011 - 2015.

EXPERIÊNCIA

Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações

Técnico em Redes Móveis I - de abril de 2021 a janeiro de 2022
Comissionamento e integração remota de sites da Claro/Oi, utilizando ferramentas de gerenciamento nos equipamentos Nokia, com tecnologias GSM, WCDMA e LTE. As responsabilidades incluem ampliação e reconfiguração de sites, calibração de RETs e carregamento remoto de scripts e licenças.

Ativa Soluções Tecnológicas Industria e Comércio

Técnico de Manutenção e Instalação - de janeiro de 2018 a dezembro de 2018
Responsável pela manutenção das estações pluviométricas e agro-meteorológicas do Cemaden em vários estados do Brasil.

Qualitronix Tecnologia

Auxiliar Técnico de Reparos - de março de 2015 a outubro de 2016
Reparos em placas de sensores de presença com equipamentos de bancada.

HABILIDADES

Back-End: Python, PHP, Java, SQL, NoSQL.

Front-End: HTML, CSS, JavaScript.

Sistemas: Linux, Windows, Microsoft Office, Git.

Redes: Comissionamento e Integração remota de sites, tecnologias GSM, WCDMA, LTE.

Idiomas: Inglês Intermediário, Português Nativo/Fluente.

PROJETO

Site Interativo de Gerenciamento de Veículos

HTML5 / CSS / JavaScript

Aplicação Web com informações sobre carros e motos. Com uma interface intuitiva e responsiva, com organização das seções, como abertura de contas bancárias, novidades de carros à venda, acesso a ebooks, e informações sobre motos.
link do repositório: <https://github.com/eduardoaugustopp/HtmlCssJavaScript-projeto-veiculos>
