Contato

joaopaulo964g@gmail.com

www.linkedin.com/in/joão-paulogiron (LinkedIn) github.com/Giron-jpg (Portfolio)

Principais competências

Python MySQL

HTML5

João Giron

Programador | Professor de Física e Programação | Estudante de TI (Lifelong learning)

São José dos Pinhais, Paraná, Brasil

Resumo

Sou formado em Física e atualmente estou atuando como professor em escolas estaduais da rede pública, lecionando diversas disciplinas como: Matemática, Educação Financeira, Física e Robótica. Atuo também como professor particular de programação para iniciantes, auxiliando na base de lógica de programação e estruturas de linguagens como: Java, Python, C++ e C#.

Ingressei em 2023 no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e estou trabalhado na construção de um portfólio a partir de conhecimentos básicos que venho adquirindo referentes a: Git, Github, MySQL, Python, Java, C++, C#, HTML e CSS. Porém, de projetos em desenvolvimento e desenvolvidos e disponíveis no meu repositório público, possuo apenas de Python 3, HTML e CSS.

Ainda estou começando na área de TI, mas meu objetivo é me tornar um profissional full-stak. Para isso estou estudando e trabalhando para produzir um projeto autoral mais complexo envolvendo mais ferramentas, afim de alimentar meu repositório. Neste projeto pretendo utilizar de tecnologias como GIMP, HTML, CSS, Javascript, C# e MySQL.

Minha formação me proporcionou experiências com tratamento de dados e também autonomia nos estudos para desenvolvimento de projetos. Me considero uma pessoa muito organizada, paciente e comunicativa; buscando sempre novos desafios e aprendizados.

Experiência

Secretaria de Estado da Educação do Paraná Professor de física março de 2022 - Present (2 anos 3 meses) Paraná, Brasil Experiência com: elaboração de planilhas, apresentações, elaboração de slides, lógica de programação (C++ e Python) para ministrar aulas.

Autônomo

Professor de Programação julho de 2023 - Present (11 meses)

São José dos Pinhais, Paraná, Brasil

Leciono conteúdos básicos como: lógica proposicional, lógica de programação, linguagens C++ (Arduíno), Python, HTML e CSS

Formação acadêmica

UniCesumar

Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (agosto de 2023)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Licenciatura, Física · (julho de 2015 - maio de 2023)

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial Técnico em Mecânica · (janeiro de 2013 - janeiro de 2015)