

Micael Marques

Desenvolvedor Backend Pleno

- ▶ 24 Anos, Campina Grande, PB
- Brasil
- Solteiro

Skills

management

Python, C, Java, C++ 4+ years Desenvolvedor de soft-4+ years ware Estrutura de Dados 3+ years OPP, TDD Apache Maven, JUnit, **UML** Back-end Dev 2+ years Git, Github, Gitlab, 2+ years Jira, Confluence Data Mining, AI, 2+ years **Robotics** MySQL, PostgreSQL, 2+ years **Postman** Javascript, Springboot, AngulaJS, Kotlin **Data analysis, project** 1.5+ years

Bibliografia

Estudante de engenharia da computação, onde me apaixonei pela área de codificação back-end, e hoje estudo desenvolvimento full-stack e desenvolvedor de aplicativos mobile

Experiência de Trabalho

Desenvolvedor de Software - Pleno

09/2022 - Agora

Accountfy Accountfy Group

Desenvolvedor de software, com foco na solução de problemas e criação de novas funcionalidades, onde atuo resolvendo problemas adversos citados pelos clientes, além de criar novas tecnologias para manter o sistema de pagamentos da Accountfy funcional e atender diversos negócios cuidando do seu livro caixa e melhorando sua relação com o dinheiro.

Desenvolvedor de Software - Pleno

12/2021 - 08/2022

Anymarket DB1 Group

Desenvolvedor de software, com foco na solução de problemas e criação de novas funcionalidades, onde atuo resolvendo problemas adversos citados pelos clientes, além de criar novas tecnologias para manter o marketplace da Anymarket funcional e atender diversos negócios aumentando suas lojas nos principais mercados online.

Desenvolvedor de Software - Pleno

08/2021 - 11/2021

Aurum

Aurum Software

Desenvolvedor de software, focado em solução de problemas e criação de novas funcionalidades, onde trabalho solucionando problemas adversos citados pelos clientes, além de criar novas tecnologias para manter o sistema Astrea, carrochefe da empresa, como um dos melhores softwares jurídicos do Brasil.

Analista de Sistemas - Junior

05/2021 - 08/2021

Stefanini

Stefanini Group

Analista Júnior e Engenheiro de Software, onde sou responsável por manter e cuidar de diversos sistemas internos do cliente, criando planos de implementação de tecnologias solicitadas pelo cliente, criando testes de serviço, e buscando sempre entregar a melhor experiência que o cliente poderia ter.

Analista de Sistemas - Junior

01/2020 - 05/2021

Accenture

Accenture Technology

Analista Júnior e Engenheiro de Software, onde sou responsável por manter e cuidar de diversos sistemas internos do cliente, criando planos de implementação de tecnologias solicitadas pelo cliente, criando testes de serviço, e buscando sempre entregar a melhor experiência que o cliente poderia ter.

Intermediary English

B2

Desenvolvedor de Software

Freelancer

03/2018 - 01/2020

- Criação de um sistema de mineração de dados do Facebook, que extrai a data de nascimento de um determinado grupo de usuparios que o cliente queria, traçar gráficos para várias análises.
- Análise de dados estatísticos da Lei Rouanet, que demonstram como o dinheiro é gasto, quem gastou e para que gastou.

Educação

03/2018 - Hoje

Engenharia de Computação

Instituto federal da Paraíba, CG, PB, BR.

Curso de Bacharelado "

02/2015 - 11/2017

Ensino Médio

EEM Virgílio Távora

Interesses

- Musicas
- Jogos
- Academia
- Filmes
- Séries

Contato

- +55 83 99176 8778
- micasmarques1132@gmail.com
- github.com/micasmarques

Projetos

Colheita de energia para Carregamento sem Fio

Estudo da coleta e transformação de dados RFID em energia, para carregamento de dispositivos elétricos, desde Arduinos até celulares, computadores e tablets.

03/2019 - Hoje

Sumarização Automática Usando Inteligencia Artificial

Criação de um algoritmo usando inteligência artificial e python para resumir automaticamente textos acadêmicos. Também foi feita uma comparação estatística com outros algoritmos que já existem na área com a mesma finalidade.

03/2019 - Hoje

Formação Complementar

Arduino - Arduino na Robótica

Ensino e treinamento sobre códigos e formas de utilização de um Arduino, seus componentes, sensores e atuadores para as mais diversas finalidades, dentro da robótica.

40 Horas

Python - Algorítmos e Programação

Certificação para uso sobre todos os fundamentos da linguagem de programação Python.

70 Horas

Java - Backend Developer

Certificação para uso de diferentes tecnologias, como Java, Spring Boot, Maven, Docker, Sonarqube, JPA, jenkins e lombok.

Publications

■ SILVA, M. M. R. & ELIAS, R. K. M. B. & SOUZA, I. I. M. S. F. (2019). "Automatic Summarization: comparison between Luhn's algorithm and an alternative algorithm.". In: , PRINCIPIA (JOÃO PESSOA, PB, BRASIL), 2019.