

ANTONIO HENRIQUE NASCIMENTO MACHADO DE SOUZA

Desenvolvedor de Software

Desenvolvedor com habilidades em Java, JavaScript e experiências em bancos de dados SQL e NoSQL. Familiarizado com desenvolvimento backend, metodologias ágeis e organização de projetos.

Conhecimentos em algoritmos e estrutura de dados. Proativo e em busca de oportunidades para ampliar minha experiência como desenvolvedor.

Tenho formação técnica em administração e em comércio pela Etec/CPS, sou apaixonado por inovação e tecnologia!

EXPERIÊNCIAS

Centro Paula Souza | Bolsa semestral
Estudante de Iniciação Científica
(Agosto de 2023 – presente)

Realização de Pesquisa de Iniciação científica na área de inteligência artificial

Prefeitura da Estância Balneária de Peruíbe

Estagiário de TI

(Maio de 2023 – Maio de 2024)


Projeto – Implementação de tecnologia em sala de aula:

Incorporação de tablets nas salas de aula, visando aprimorar os métodos de ensino e aprendizado, prestei auxílio aos docentes e coordenadores na utilização desses dispositivos, garantindo que eles fossem adequadamente integrados ao currículo escolar e proporcionassem uma experiência de aprendizado mais envolvente e interativa para os alunos.

 <https://linkedin.com/in/machadoah>

 <https://keepo.io/machadoah>

 <https://github.com/machadoah>

 +55 13 99128-1040

 antoniohenriquemachado08@gmail.com

TECNOLOGIAS

HTML, CSS, JavaScript

Java

Python

Spring boot (Framework)

MySQL, Postgres, Oracle DB (SQL)

MongoDB (NoSQL)

Git / GitHub (Versionamento)


EDUCAÇÃO

Faculdade de Tecnologia de Praia Grande | 2/2022 – 2025

Cursando Superior de Tecnologia (CST) em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Escola Técnica de Peruíbe | 2019-2021

Ensino Técnico Integrado ao Médio em Administração – ETIM

 Tive a oportunidade e gratificação de possuir o melhor Trabalho de Conclusão de Curso do meu ano no curso de Administração, no ano de 2021.

Centro Paula Souza / GeEad | 2020-2021

Técnico em Comércio

Cursos extracurriculares ([Linkedin](#))