**ANTONIO HENRIQUE NASCIMENTO MACHADO DE SOUZA**

**Desenvolvedor de Software**

🕸️[https://linkedin.com/in/machadoah](https://www.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**](https://linkedin.com/in/machadoah)**)**

Desenvolvedor com habilidades em Java, JavaScript e experiencias 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 Cientifica**

(Agosto de 2023 – presente)

Realização de Pesquisa de Iniciação cientifica 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.