Theo Trindade

Desenvolvedor de Software Fullstack

LINKEDIN: https://www.linkedin.com/in/theo-trindade/

Github: https://github.com/TheoTrin
Meu portifolio: https://www.theotrin.com.br

Olá! Me chamo Theo, amo a área de tecnologia e sou ainda mais apaixonado por desafios e por achar soluções para problemas. Desenvolvo em JavaScript há 2 anos, faço faculdade de sistema da informação e, sem falsa modéstia, tenho muito interesse e aprendo novas tecnologias bem rápido.

Idiomas

inglês Intermediário.

EXPERIÊNCIA

Estagiário – Apoio Pedagógico (Abril 2023 - Novembro - 2023)

- Durante minha atuação, pude aplicar meus conhecimentos em educação para auxiliar os alunos em seu percurso acadêmico e profissional. Colaborar com uma equipe dedicada e comprometida com a excelência educacional tornou essa jornada ainda mais gratificante.
- Melhorei a produtividade e erros no envio de emails institucionais no local com programação para <u>saber mais aqui tem um exemplo no meu github</u>
- No Cetam, aprendi a importância da adaptação constante às necessidades dos alunos, incentivando a inovação no processo de ensino-aprendizagem. A troca de experiências com colegas e a interação direta com os alunos me permitiram aprimorar minhas habilidades de comunicação, resolução de problemas e trabalho em equipe.

FORMAÇÃO

- Desenvolvimento de Software com foco em backend Cubos Academy (Julho/2023 - Dezembro/2023)
- Graduação em andamento em Sistema da Informação Estácio - (04/2021 - 04/2025)

HABILIDADES E FERRAMENTAS

Habilidades:

- Desenvolvimento de API REST
- TypeScript e JavaScript
- Lógica de Programação
- Java
- Programação Orientada a Objetos (POO)
- Banco de Dados Relacionais (PostgreSQL, MySQL)
- Node.js e Express
- Controle de versão com Git/GitHub
- Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Query Builder (Knex.js)
- Criptografia e Json Web Token
- Trabalho em equipe e Comunicação Assertiva
- Desenvolvimento e estilização de sites com HTML, CSS
- Testes automatizados com Jest
- React

Ferramentas:

- Git/GitHub
- PostgreSQL
- MySQL
- Node.js
- Express
- Knex.js
- Jest
- React
- Java
- Conhecimento em Python