

Theo Trindade

Desenvolvedor de Software Fullstack

✉ **EMAIL:** theotrin.dev@gmail.com

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

Github: <https://github.com/TheoTrin>

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

Sou fullstack mas meu foco é em desenvolvimento Backend

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 [saber mais aqui tem um exemplo no meu github](#)
- 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*