

ENZO ESMERALDO

- (85) 996884125
- enzopo625@gmail.com
- https://github.com/ensinho
- in linkedin.com/in/enzoesmeraldo/

Desenvolvedor

Desenvolvedor FullStack com foco em Frontend e Design, sempre em busca de expandir meu conhecimento em novas tecnologias para otimizar e inovar em cada projeto. Meu objetivo é aplicar essa mentalidade proativa para entregar soluções de alto valor.

Formação acadêmica

Universidade Federal do Ceará

Bacharelado em Ciências da Computação | 2022.1 - 2024.2

Universidade de Fortaleza

Bacharelado em Ciências da Computação | 2025.1 - presente

Línguas

Inglês fluente

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor FullStack

Apel Soluções Pro Ensino | Jan. 2025 - Presente

 Desenvolvedor FullStack responsável pelo desenvolvimento front-end, back-end (incluindo banco de dados) e pela identidade visual/design do projeto Exitus Educacional.

Estagiário FullStack

Apel Soluções Pro Ensino | Abr. 2024 - Dez. 2024

 Estágio em Desenvolvimento FullStack focado na criação e aprimoramento de interfaces para o sistema educacional Exitus, incluindo responsabilidades em UI/UX e identidade visual.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Bolsista do grupo PET Computação

Universidade Federal do Ceará | Mai. 2022 - Out. 2023

- Equipe de divulgação, a qual criamos posts informativos e educativos do mundo atual da informática.
- Membro da organização da Olimpíada Cearense de Informática, onde criamos e aplicamos as provas de programação em colégios.

HABILIDADES

Skills

- Python
- Typescript
- Angular
- Html/CSS
- Javascript
- Figma
- Comunicação interpessoal
- Resolução de problemas
- Autogerenciamento
- Espírito de equipe

Conhecimentos

- Design de Interfaces (UI) e Experiência do Usuário (UX) utilizando Figma.
- Desenvolvimento web Full-stack.
- Desenvolvimento e consumo de APIs RESTful.
- Controle de versão com Git/GitHub.
- Conhecimento de Linux.
- Metodologias ágeis.
- Modelagem e gestão de projetos de software.

CERTIFICADOS

- Santander Academy Python Santander Open Academy
 8h Nov. 2024
- Python para dados: do zero à análise completa Asimov Academy - 4h - Nov. 2024