Luiz Eduardo Negrão

BACHARELADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

negraopimentell@gmail.com

linkedin/eduardo-negrão

contato:(91)98011-5197

Sobre Mim

Sou estudante de Ciência da Computação na Universidade da Amazônia (UNAMA) – campus Alcino Cacela, atualmente no 6º período. Trabalho como técnico de informática autônomo, realizando manutenção e suporte em desktops e notebooks.

Na faculdade, participo de uma liga acadêmica onde aplico e aprimoro meus conhecimentos em programação, além de aprender novas tecnologias e trabalhar em equipe constantemente.

Tenho participação ativa em projetos acadêmicos e voluntários, prezando por responsabilidade, comprometimento e trabalho em equipe. Busco uma oportunidade de contribuir com o órgão de segurança pública aplicando meus conhecimentos técnicos de forma ética e eficiente.

Cursos: HTML5 e CSS3 - Módulo 1 de 5 (40 horas), Curso em Vídeo - concluído em abril de 2025

Tecnologias: Python, JavaScript, C, PHP, MySQL, Docker, Linux.

Frameworks: Dnajgo, React e Docker

Idiomas: Inglês Intermediário (leitura e escrita técnica)

Experiência Profissional

Ladsoft

Voluntário - Desenvolvedor de Software

UNAMA - Parque Shopping (Fevereiro 2024 - Setembro 2024)

- Participei do desenvolvimento de aplicações com foco em organização e validação de dados.
- Modifiquei e otimizei módulos do StrAPI com TypeScript para adequação ao projeto.
- Realizei instalação e configuração de servidores com foco em confiabilidade e segurança.
- Trabalhei em equipe utilizando metodologias ágeis (Scrum), sempre respeitando prazos e entregas.
- Utilizei Git para versionamento de código em equipe.

Rota da Fé

Voluntário

UNAMA - Parque Shopping (Maio 2023 - Outubro 2024)

- Projetei o design do website utilizando Figma, garantindo uma interface intuitiva e moderna.
- Realizei análise de requisitos e desenvolvi uma proposta comercial para o projeto.
- Tive experiencia como Desenvolvedor Back-end profissional, tendo que entregar metas e etc.

Projetos Pessoais

QR code generator - Aplicação para gerar QR codes

- Converter um texto ou link em um QR Code baixável, podendo até compilar textos de várias páginas em um único QR Code, que você pode acessar de qualquer lugar. Para fazer a aplicação, usei HTML, CSS e JavaScript com uma API de geração de QR Code, sendo ela o QRCode.js.

Clipboard Online - Aplicação web para troca de informação entre dispositivos

- O Clipboard Online é uma ferramenta que ajuda a copiar e colar informações entre dispositivos. O sistema possui a função de exclusão automática para destruir o conteúdo do clipboard após visualizá-lo uma vez. Utilizeis as seguintes tecnologias: MySQL, Python com Flask e React.js

EDUCAÇÃO

Ciências da Computação

Universidade da Amazônia (2023 - Presente)

Ensino Médio

Colégio de Ensino Icoraciense (2020 - 2022)