

Juliano Melo Rodrigues Alencar

Fortaleza, Ceará • Email: julianomelorodriguesalencar@gmail.com • linkedin.com/in/julianomra • github.com/JulianoMRA

Educação

Universidade Federal do Ceará

Fortaleza, Ceará, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Jan/24 - Dez/27

Colégio Militar de Fortaleza

Fortaleza, Ceará, Brasil

Ensino Fundamental II e Médio

Jan/17 - Dez/23

Experiência

PET Computação

Fortaleza, Ceará

Bolsista Remunerado

Jul/25 - Presente

- Aprovado em 2º Lugar via processo seletivo.
- Participação em projetos que integram ensino, pesquisa e extensão. Promoção de iniciativas que impactam positivamente a comunidade acadêmica e a sociedade.
- Auxílio na organização da OCI - Olimpíada Cearense de Informática, SAC - Semana Acadêmica da Computação, UWEB - Iniciação à Programação Web, entre outros.

RSI - Residência em Segurança da Informação

Fortaleza, Ceará

Bolsista Voluntário

Abr/25 - Jul/25

- Aprovado via processo seletivo.
- Atuei no projeto de extensão voltado à intensificação e ao aprimoramento de conhecimentos em Segurança da Informação.
- Participação em atividades práticas, como Hackathons, CTF's e organização de palestras internas.

Ceos Jr. - Empresa Júnior da Computação

Fortaleza, Ceará

Assessor Comercial

Mai/24 - Mai/25

- Aprovado via processo seletivo.
- Atuei sendo responsável por realizar a prospecção de novos clientes, conduzir reuniões de diagnóstico e apresentar propostas de valor alinhadas às necessidades do mercado.
- Colaboração na elaboração de estratégias comerciais, na análise de dados de desempenho e no fortalecimento do relacionamento com parceiros e leads, além de ter contato direto com metodologias ágeis (Scrum/Kanban).

Habilidades

- **Técnicas:** Python, Java, C/C++, Ruby, JavaScript, HTML, CSS, MySQL e SQL Server, Django Framework, React, Node.js, GitHub, Docker, com noções básicas em testes (CI/CD) e UI/UX.
- **Teóricas:** Matemática Discreta, Circuitos Digitais, Cálculo Numérico, Álgebra Linear, Estruturas de Dados, Probabilidade e Estatística, Arquitetura de Computadores, Lógica Proposicional, Teoria dos Grafos, Métodos Numéricos, Construção e Análise de Algoritmos, Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados e Computação Gráfica.
- **Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (Intermediário Avançado).

Certificações

HarvardX CS50W: CS50's Web Programming with Python and JavaScript

Remoto

Curso concluído em 3 meses com foco em desenvolvimento web full-stack. Pratiquei HTML, CSS/SCSS, JavaScript, React, Python/Django e SQL, além de Git/GitHub, testes, CI/CD (GitHub Actions), boas práticas de UI/UX, segurança e escalabilidade na construção de aplicações e APIs.