



JOÃO VICTOR PASSOS B DE OLIVEIRA

- 71999222524
- joaovpbo@outlook.com
- LinkedIn: João Victor Batista
- **Link:** github.com/Joaobatlist

RESUMO

Olá, sou João Victor, estudante de Ciência da Computação na Unijorge, buscando ampliar meus horizontes no campo da tecnologia. Atualmente, estou embarcado em uma jornada rumo à excelência em programação e análise de dados, explorando as nuances do desenvolvimento de software e as vastas possibilidades oferecidas pela ciência de dados. Em minha jornada acadêmica, tenho adquirido habilidades sólidas em linguagens de programação como Python, Java, e C++, além de frameworks como Spring Boot e react para o desenvolvimento web. Além disso, estou imerso em conceitos fundamentais de estruturas de dados e algoritmos, fundamentais para a criação de soluções eficientes e escaláveis. Estou ansioso para ingressar no mercado de trabalho para aplicar meu conhecimento e habilidades em cenários do m Tenho um grande interesse em compreender as demandas e os desafios enfrentados pelas empresas, buscando sempre aprender com cada experiência e contribuir para o crescimento e sucesso do negócio.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado : Ciência da computação , 08/2022 - atual
Centro universitário Jorge Amado - Salvador-Ba

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- HTML | CSS | Python | Java | Javascript | C# | Desenvolvimento web com spring boot| Análise de dados com Excel e Python | Análise de Sistema | MySQL |
- **Outras Habilidades**
- Microsoft word | power point | Excel Inglês [intermediario] | Espanhol [intermediario]

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio TI, 02/2024 - atual

Midiacclip - Salvador , Ba

- Responsável pelos backups físicos das máquinas, alimentação de inteligência artificial que buscar jornais então lido muito com html, css e JavaScript, monitoramento de gravações e suporte técnico.

Estagio TI, 09/2023 - 11/2023

Codigokids - Salvador , Ba

- Professor de robótica, auxiliando crianças a fazerem atividade como montar robôs e auxiliar nos projetos autorais, transcendo funcionalidades a eles na programação e na lógica!