

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

Microsorft word | power point | Excel Inglês [intermediario] | Espanhol [intermediario]

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio TI, 02/2024 - atual **Midiaclip** - 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!