João Pedro Kraide Máximo

Informações De contato
Endereço: Vila Osasco, Osasco
Email: joao.kraide@gmail.com

Linkedin: João Pedro Kraide Máximo

Github: JoaoKraideM Telefone: +11 94216-0869

Resumo:

Sou aluno do curso de Engenharia de Software na FIAP, atualmente no Segundo ano, sou formado já em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Possuo conhecimento tanto em front-end quanto em back-end, possuo conhecimento da metodologia SCRUM, possuo conhecimento em Windows e Linux (básica), possuo conhecimento de Deploy, Pipelines, Web App, Banco de Dados em ambiente cloud (Azure). Desejo adquirir mais competências relevantes para a área e diversificar meu conjunto de habilidades.

Tenho bom conhecimento em QA, Machine Learning, Datascience e DevOps, áreas em que obtenho minhas melhores notas acadêmicas e nas quais já participei de projetos universitários. Além disso, possuo experiência com diversas linguagens e tecnologias, incluindo:

HTML/CSS: ExperientePython: IntermediárioJava: Intermediário

❖ C#: Iniciante

SQL: Intermediário

Estou animado para continuar aprendendo e crescendo profissionalmente, e estou à procura de oportunidades que me permitam aplicar e expandir meus conhecimentos em um ambiente prático e desafiador.

Formação Acadêmica:

- Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas | FIAP (2023-2025)
- Bacharelado em Engenharia de Software | FIAP (2025-2027 / Atual 4° semestre)

Experiências Acadêmicas:

• FIREGUARD – Responsável pela Modelagem 3D do projeto, pela infraestrutura da rede e pela matéria de Datascience, realizei vídeo no modelo pitch do projeto. Todas as disciplinas estão disponíveis no GITHUB com o nome do Projeto.

Projeto: Iremos estudar áreas onde há mais riscos de incêndio em florestas e metrópoles; dentro dessas áreas iremos inserir diversos sensores espalhados por todo seu perímetro, que a partir do momento que esses sensores detectarem um índice desregular com os dados da região, acionaram ao corpo de bombeiros ou órgão responsável pelo monitoramento regional.

 SPRINT DASA – Responsável pela matéria de Datascience, infraestrutura de Redes e Modelagem 3D.

Projeto: Dentro do estoque a pessoa contabiliza os utensílios que serão utilizados nos procedimentos, e depois identifica e abate os utensílios que serão retirados, utilizando scanners (como aqueles de supermercado) ou digitando manualmente o código de identificação no estoque.

Com isso o sistema, pode dar baixa automaticamente, evitando que haja falta de produtos e que ele possa ser identificado a ausência da quantidade desejada para ser reposta assim que possível.

Experiências Profissional:

 Suporte Técnico em Software de Gestão Empresarial (Set 2024 – Dez 2024)
 Responsável pelo atendimento ao cliente e manutenção de tabelas em ambiente MySQL.

Habilidades:

- Pacote Office Incompleto Word e Power Point
- Fácil adaptação
- Ótimo relacionamento interpessoal
- Proativo
- Comunicativo
- Flexível
- Dinâmico
- * Resolução de problemas
- ❖ Inglês | Fluente
- Espanhol | Básico

Cursos:

- DevOps & Agile Culture (FIAP 60h)
- Governança em TI (FIAP 80h)