

# João Pedro Kraide Máximo

## Informações De contato

**Endereço:** Vila Osasco, Osasco

**Email:** [joao.kraide@gmail.com](mailto: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: Experiente
- ❖ Python: Intermediário
- ❖ Java: 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 4º 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 repostada 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)