

João Pedro Silva Cabral Cicolo

São Paulo, Brasil | Cel: +55 (11) 97646-8942 | Email: jpcicolo@gmail.com | linkedin.com/in/keymius | Keymiuz.dev

Habilidades

Habilidades Técnicas: JavaScript, Angular, Spring Boot, Node.js, Java, C/C++, PostgreSQL, Oracle SQL (PL/SQL), AWS, Oracle

Idiomas: Inglês (C1 - EFSET), Francês (Básico), Espanhol (Básico).

Experiência

Music.go

Remoto/Freelancer

Desenvolvedor Front-End

Set 2023 – Nov 2023

- Desenvolvi animações e implementei a arquitetura front-end da aplicação.
- Criei interfaces responsivas usando HTML, CSS, JavaScript e React, reduzindo o tempo médio de carregamento da página em 40% (0,4s).
- Apliquei princípios SOLID e controle de versão com Git, resultando em uma redução de 5% nos bugs de produção.
- Colaborei em reuniões diárias para garantir a consistência visual entre os protótipos e o produto final.

Centro Universitário Paulistano

São Paulo, Brasil

Monitor de Ensino - Programação Orientada a Objetos (Java)

Ago 2025 – Jan 2026

- Apoiei mais de 40 alunos no aprendizado de POO com Java, contribuindo para uma melhoria média de 15% nas notas finais.
- Auxiliei na resolução de exercícios e projetos, ajudando a reduzir a taxa de reprovação na disciplina em 10%.
- Produzi materiais de apoio e resumos teóricos para otimizar o estudo individual fora da sala de aula.

Tecnologias: Java, Programação Orientada a Objetos, Estruturas de Dados.

Formação Acadêmica

Centro Universitário Paulistano – São Paulo, Brasil

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Jan 2024 – Jan 2026

Projetos

Deteção de Fraudes com Rastreamento de Faturas

Jan 2024 – Mar 2026

Projeto acadêmico que resultou na publicação de um artigo e apresentação em conferência. Comparei métodos de aprendizado não supervisionado para deteção de fraudes, alcançando uma precisão 45% maior na deteção de anomalias em comparação com métodos convencionais.

Tecnologias: Python, Pandas, Numpy, Isolation Forest, Clustering, Árvore de Decisão.

Wordpressa - Aplicação de Transcrição Multimídia

Aplicação que permite a inserção de imagens, vídeos ou áudios com transcrição automática via AssemblyAI e Gemini API por meio de capturas de tela ou voz.

Tecnologias: React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Assembly API, Gemini API.

Certificações

The Foundation of FullStack Coding (Google), Foundation of Back-End Coding (Google), Amazon Technology and AWS Cloud (AWS), Oracle One (Oracle), Introduction to REST (DIO/Santander), Cyber Academy 2025 (Febraban), Algoritmos e Estruturas de Dados em C/C++ (Udemy), Python 3 (Udemy), AWS Getting Started with Security (AWS), Cloud DevOps (Alura).

Certificações Profissionais: OCI Multicloud Architect 2025, OCI Developer Professional 2025, Scrum Foundation Professional Certification (SFPCM).