

João Pedro Silva Cabral Cicolo

São Paulo, Brasil | Cel: (11) 97646-8942 | Email: jpcicolo@gmail.com | linkedin.com/in/keymiuz | github.com/Keymiuz

Habilidades

Skills: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Next.js, Angular, Bootstrap, Tailwind CSS, Spring Boot, Spring Data JPA, Node.js, .NET, Java, TypeScript, Python, SQL, Shell, C#, C/C++, MySQL, PostgreSQL, Oracle SQL (PL/SQL), MongoDB, React Native, Flutter, Docker, Git, GitHub, Power BI, Power Platform, Maven, AWS, Oracle, Cibersegurança, Agile, CI/CD, DevOps.

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

Experiência

Music.go

Remoto/Freelancer

Desenvolvedor Front-End

set 2023 – nov 2023

- Desenvolvi animações e implementei o front-end da aplicação.
- Criei interfaces responsivas com HTML, CSS, JavaScript e React, reduzindo em 40% (0,4s) o tempo médio de carregamento das telas.
- Apliquei princípios SOLID e versionamento com Git, reduzindo em 5% a ocorrência de bugs em produção.
- Colaborei em reuniões diárias com a equipe, garantindo consistência visual entre protótipos e produto final.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React, Git, GitHub, SOLID

Centro Universitário Paulistano

São Paulo, Brasil

Monitoria - Programação Orientada a Objetos (Java)

ago 2025 – presente

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

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

Formação

Centro Universitário Paulistano – São Paulo, Brasil

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

jan 2024 – mar 2026

Projetos

Deteção de Fraudes com Rastreamento de Notas Fiscais

Projeto acadêmico que resultou em artigo e apresentação em congresso, comparando métodos de aprendizado não supervisionado para deteção de fraudes, em que se obteve 45% a mais de precisão na deteção de anomalias em comparação a métodos convencionais.

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

Repositório: github.com/Keymiuz/Rastreador-de-NF

WordPress - Aplicação de Transcrição Multimídia

Aplicação que permite inserção de imagens, vídeos ou áudios, com transcrição automática via AssemblyAI e Gemini, via print ou voz.

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

Repositório: github.com/Keymiuz/WordPress

Cursos e Certificações

The Foundation of FullStack Coding (Google), Foundation of Back-End Coding (Google), Amazon Technology and AWS Cloud (AWS), Oracle One (Oracle), Introdução a REST (DIO/Santander), Cyber Academy 2025 (Febraban), Algoritmos e Estruturas de Dados em C/C++ (Udemy), Python3 (Udemy), AWS Getting Started with Security (AWS), Cloud DevOps (Alura).

Certificações Profissionais: Oracle OCI Multicloud Architect 2025, Scrum Foundation Professional Certification - SFPC™