Kaique Geraldo Candido dos Santos

Marília - SP

(18) 99765-4874 | Maiique2404@gmail.com

LinkedIn: https://linkedin.com/in/kaigue-geraldo

GitHub: https://github.com/kaiqueGeraldo

Portifólio: https://kaiquegeraldo.github.io/portifolio



Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack Web e Mobile, com experiência em tecnologias modernas como **.NET, Flutter, React, Next.js** e seus ecossistemas. Tenho foco na criação de soluções **escaláveis, seguras e bem estruturadas**, aplicando boas práticas de desenvolvimento e arquitetura de software.

Participei do desenvolvimento de **aplicativos e APIs** que conectam usuários e otimizam processos.

Busco minha **primeira oportunidade profissional** para aplicar minhas habilidades em **projetos inovadores**, colaborando ativamente para o crescimento da equipe e a entrega de produtos de alta qualidade.

Habilidades Técnicas

• Linguagens de Programação: C#, JavaScript, TypeScript, Dart

Markup & Estilos: HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap

 Frameworks e Tecnologias: .NET, Flutter, Firebase, React, Next.js, Node.js

• Banco de Dados: SQL Server, Firebase Firestore

• Ferramentas e Outros: Git, GitHub, Azure, Figma

Experiência Profissional

Embora ainda não tenha experiência profissional formal, atuei como **Desenvolvedor Full Stack**, criando **aplicativos móveis, sistemas web e APIs** com **Flutter, .NET, React e Next.js**.

No **front-end**, utilizei **React**, **Next.js**, **Tailwind CSS** e **Bootstrap** para criar interfaces modernas e responsivas. No **back-end**, desenvolvi APIs com .**NET** e **Node.js**, implementando autenticação, integração com bancos de dados e consumo de APIs.

Projetos Relevantes

Uber Clone

- Tecnologias usadas: Flutter, Firebase (Auth, DB).
- Descrição: Desenvolvi um aplicativo inspirado na Uber, conectando motoristas e passageiros para uma experiência de corrida eficiente e segura. A aplicação permite que passageiros solicitem viagens, acompanhem o trajeto em tempo real e acessem o histórico de corridas. Motoristas podem aceitar solicitações e navegar até o destino. O sistema conta com autenticação segura via Firebase Authentication e armazenamento de dados em tempo real com Firebase Firestore. Além disso, integra a API do Google Maps para navegação precisa.
- Link: https://github.com/kaiqueGeraldo/uber.git

CampusSync - API

- Tecnologias usadas: C#, .NET, SQL Server.
- Descrição: Implementei a API do CampusSync, um backend robusto para gestão de universidades. Construída em .NET 8, a API oferece operações CRUD para faculdades, cursos, alunos e matrículas, garantindo autenticação segura via JWT. Utiliza Entity Framework Core para acesso ao banco de dados SQL Server, proporcionando escalabilidade e eficiência na administração acadêmica.
- Link: https://github.com/kaigueGeraldo/WebAPI CampusSync.git

PetDev

- **Tecnologias usadas:** Next Js, Tailwind CSS, TypeScript.
- Descrição: Desenvolvi o site Pet Shop Dev, uma plataforma moderna e responsiva para apresentar os serviços do pet shop, como banho e tosa, consulta veterinária, táxi pet e hotel para pets. O site conta com uma interface intuitiva, depoimentos de clientes, exibição de marcas parceiras e integração com WhatsApp para agendamentos rápidos, garantindo uma experiência prática para os usuários.

• Link: https://github.com/kaiqueGeraldo/pet-dev.git

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação

UNIMAR | Início: 02/2025. Previsão para conclusão: 12/2029

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

SENAI | Início: 01/2023. Concluído: em 12/2024

Certificações e Cursos

- SP SKILLS 2024 Participação na fase estadual na modalidade #08
 Desenvolvimento de Aplicativos Móveis
- Aluno 100% SENAI (1° Semestre 2023)
- Aluno 100% SENAI (2° Semestre 2023)
- Aluno 100% SENAI (1° Semestre 2024)
- Curso Desenvolvimento Android e IOS com Flutter Ver Credencial

Idiomas

• Português: Nativo

Inglês: Intermediário