## Kaique Geraldo Candido dos Santos

📍 Marília - SP | 📞 (18) 99765-4874 | 🖂 <u>kaiique2404@gmail.com</u>

LinkedIn: <a href="https://linkedin.com/in/kaique-geraldo">https://linkedin.com/in/kaique-geraldo</a>

GitHub: <a href="https://github.com/kaiqueGeraldo">https://github.com/kaiqueGeraldo</a>

Portifólio: <a href="https://kaiquegeraldo.github.io/portifolio">https://kaiquegeraldo.github.io/portifolio</a>

## **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: <a href="https://github.com/kaiqueGeraldo/uber.git">https://github.com/kaiqueGeraldo/uber.git</a>

#### 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/kaiqueGeraldo/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: <a href="https://github.com/kaiqueGeraldo/pet-dev.git">https://github.com/kaiqueGeraldo/pet-dev.git</a>

## 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
- Curso Desenvolvimento Android e IOS com Flutter Ver Credencial

## **Idiomas**

• Português: Nativo

• Inglês: Intermediário