

Felipe da Costa Marques

[helpmeagain](#) | [felipecomarques](#) | [Portfolio](#) | [felipe.comarques1208@gmail.com](#)

SOBRE

Desenvolvedor Full Stack com experiência em aplicações web e mobile, atuando em ambientes ágeis e colaborativos. Tenho foco em C#, .NET, TypeScript, NestJS, Angular, React e Vue. Busco desenvolver soluções escaláveis e de qualidade, com atenção à arquitetura, desempenho e experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Compass UOL

Desenvolvedor Júnior Fullstack Maio 2024 — Jan 2025

Atuei contribuindo para o desenvolvimento e manutenção de sistemas voltados à gestão de conectividade digital. Fui responsável pela implementação de novas funcionalidades em microserviços, criação de relatórios de usuários, adaptação de interfaces e realização de releases em ambiente produtivo. Minha atuação contribuiu para melhorar a estabilidade das aplicações e otimizar o fluxo de entrega de novas funcionalidades.

Stack: JavaScript, TypeScript, NestJS, Express, Angular, Ionic, MongoDB, Redis, Azure DevOps.

Estagiário Backend Maio 2023 — Out 2023

Atuei em um ambiente ágil com Scrum, participando do desenvolvimento e manutenção de APIs REST em Node.js, TypeScript, Express e MongoDB. Colaborei na implementação de autenticação, segurança e na documentação com Swagger, além de realizar testes unitários e de integração. Explorei serviços AWS, fortalecendo conhecimentos em cloud e arquitetura de software.

Stack: TypeScript, Express, MongoDB, Docker, AWS.

FORMAÇÃO

IFCE Campus Cedro - Bacharelado em Sistemas de Informação 2021 — Presente

Estrutura de Dados, Sistema Operacionais, Engenharia de Software, Programação Web, Inteligência Computacional, Desenvolvimento de Jogos, Gerência de Projetos, Sistemas de Apoio à Decisão.

IFCE Campus Cedro - Ensino Médio Integrado ao Técnico em Informática 2017 — 2020

Lógica de Programação, Banco de Dados, Programação Orientada a Objeto, Interface e Ergonomia, Gestão e Empreendedorismo.

PROJETOS

Blackwell

[Repositório](#)

API e aplicação web/mobile desenvolvida para geração de prontuários eletrônicos de fisioterapia, substituindo o uso de registros em papel em uma clínica-escola. A solução foi estruturada com Domain-Driven Design e Clean Architecture, garantindo escalabilidade e facilidade de manutenção. O projeto otimizou o fluxo de atendimento, reduziu erros no registro de dados e agilizou o acesso às informações dos pacientes.

Stack: TypeScript, NestJS, Prisma, Vitest, PostgreSQL, Redis, Docker, React Native, Expo.

Project Kiwi

[Repositório](#)

Jogo educacional para ensino de inglês, desenvolvido para alunos do ensino médio, com o objetivo de tornar o aprendizado gamificado mais colaborativo e interativo. O projeto foi implementado com foco em experiência do usuário, jogabilidade em duplas e usabilidade. Os testes com estudantes mostraram que a adição do modo multijogador aumentou o engajamento, a aceitação e o interesse pelo conteúdo.

Stack: Godot, GDScript, Nakama, Docker.

HABILIDADES

Desenvolvimento Web	JavaScript, TypeScript, C#, NodeJS, Express, NestJS, .NET, React, NextJS, Angular, VueJS, NuxtJS, HTML, CSS, Tailwind
Desenvolvimento Mobile	JavaScript, TypeScript, React Native, Expo, Ionic
Desenvolvimento de Jogos	Godot
Miscelânea	PostgreSQL, MongoDB, Redis, Docker, AWS