

Felipe Kreulich

Fullstack Developer

Portugal – Leiria, Leiria

Manifesto

Como desenvolvedor Fullstack, trago comigo uma sólida base de conhecimento e experiência que abrangem todo o espectro do desenvolvimento de software. Estou constantemente aprimorando minhas habilidades e expandindo meu repertório técnico para me manter na vanguarda das inovações tecnológicas.

Atualmente, estou finalizando o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, onde aprofundo meus conhecimentos teóricos e práticos sobre desenvolvimento de software, algoritmos e estrutura de dados. Além disso, possuo várias formações complementares, o que me proporciona uma visão abrangente e estratégica sobre aplicações modernas.

Meu objetivo é continuar a aprimorar minhas habilidades como desenvolvedor Fullstack, explorando novas tecnologias e metodologias, e contribuir para projetos inovadores que transformem ideias em realidades impactantes.

Experiência

AZ Tecnologia e Gestão (10/2024 – 04/2025) – Analista de Suporte

Minha Experiência na AZ Tecnologia como Analista de Suporte

Atuar como Analista de Suporte na AZ Tecnologia tem sido uma experiência enriquecedora. Aprimorei habilidades técnicas, pensamento analítico e resolução de problemas.

Minhas responsabilidades incluem gerenciar chamados técnicos, garantindo soluções ágeis e eficientes. Desenvolvemos estratégias para otimizar a distribuição de demandas, melhorando o fluxo de trabalho da equipe.

O contato constante com clientes e equipe reforçou minha comunicação, empatia e paciência.

Em um ambiente dinâmico e inovador, sigo buscando melhorias na gestão de chamados e soluções para otimizar o suporte técnico, contribuindo para a eficiência da equipe.

CSTC.Consulting (03/2024 – 09/2024) – Desenvolvedor Fullstack

Na CSTC Consulting, empresa especializada no desenvolvimento de soluções personalizadas para diversos clientes, atuei como Desenvolvedor Fullstack em projetos de grande relevância. Tive a oportunidade de participar da criação de um software de gestão escolar, que impactou positivamente a organização e a eficiência das instituições que o adotaram. Também contribuí no desenvolvimento do PeopleRH, uma plataforma voltada para a gestão de pessoas.

Essa experiência foi fundamental para consolidar minhas habilidades técnicas e ampliar minha visão sobre o ciclo completo de desenvolvimento de software, em um ambiente desafiador e colaborativo.

9º Batalhão de Polícia do Exército – Secção de Tecnologia, Informática e Comunicações (08/2021 – 08/2023)

Durante meu tempo na Secção de Tecnologia e Informática do 9º Batalhão de Polícia do Exército, tive a oportunidade de atuar em diversas frentes da área de tecnologia, o que me proporcionou uma experiência rica e multidisciplinar.

Desempenhei funções como **Desenvolvedor de Sistemas**, onde participei da criação e manutenção de sistemas internos voltados à gestão e organização de processos administrativos e operacionais. Trabalhei também com **Cibersegurança**, auxiliando na proteção da infraestrutura digital da instituição, monitorando possíveis vulnerabilidades e aplicando medidas preventivas para garantir a integridade e a confidencialidade das informações.

Além disso, atuei como **Técnico de Redes**, realizando configurações, manutenção e suporte à rede interna, e como **Técnico de Computadores**, prestando assistência técnica em hardware e software, garantindo o funcionamento adequado dos equipamentos utilizados no batalhão.

Essa experiência foi extremamente importante para meu crescimento profissional, pois me permitiu desenvolver uma visão abrangente da área de TI, bem como habilidades técnicas e comportamentais essenciais, como disciplina, responsabilidade, proatividade e trabalho em equipe em um ambiente de alta exigência.

Projetos Pessoais

Ao longo da minha trajetória, desenvolvi diversos projetos pessoais que me permitiram aplicar na prática os conhecimentos adquiridos e explorar novas tecnologias. Esses projetos reforçaram minha autonomia, curiosidade e paixão pelo desenvolvimento.

Integração com APIs

- **Devflix**: Clone da landing page da Netflix, utilizando **ReactJS** e a **API da TheMovieDB** para exibir filmes e séries em tempo real.
- **Podcastr**: Plataforma de podcasts construída com **ReactJS**, consumindo uma API externa. Estudei conceitos de streaming, áudio e rotas dinâmicas.
- **GithubFinder**: Aplicação que busca usuários no GitHub através da **API pública**, utilizando **React Router** e **Hooks**.

Landing Pages

- **MoveIt**: Plataforma que utiliza a técnica Pomodoro para auxiliar estudantes no foco, desenvolvida com **ReactJS** e **CSS Modules**.
- **GymProject**: Landing page responsiva para uma academia, focada em design moderno e performance.
- **DevFinance**: Sistema simples de controle financeiro criado com **HTML**, **CSS** e **JavaScript** puro, reforçando conceitos básicos de DOM e lógica.

Aplicações Fullstack

- **ToDoList**: Aplicação de tarefas com **ReactJS** no frontend e **NodeJS + MySQL** no backend.
- **Blog Coding Everyday**: Blog de programação feito com **ReactJS** e **NodeJS**, onde compartilho dicas e artigos técnicos.
- **Fasty Task**: MVP de um app de organização pessoal, desenvolvido com **NextJS**, **TailwindCSS**, **Stripe** e **PostgreSQL**. Projeto em constante evolução, com foco em escalabilidade e usabilidade.

Idiomas

- Inglês (CEFR C1)
- Espanhol (CEFR B1)

Competências Técnicas

Linguagens: JavaScript, TypeScript, PHP, Python, Java, MySQL

Frameworks e Tecnologias: ReactJS, NextJS, NodeJS, Express, Laravel, Bootstrap, TailwindCSS, Sass, React Native, Flutter

Formação Acadêmica

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – Estácio (2023 – 2025)

Cursos Complementares

- **Desenvolvimento Fullstack** – Udemy (2021 – 2022)
- **Introdução à Lógica de Programação** – Fundação Bradesco (2021)
- **Cibersegurança: Anatomia Clássica de um CiberAtaque** – FGV (2024)
- **Javascript para Testers** – Udemy (2024)

Contacto

- **Portfólio:** <https://portfolio-felipe-felipekreulichs-projects.vercel.app/>
- **GitHub:** <https://github.com/FelipeKreulich>
- **Email:** contato.felipe.kreulich@gmail.com
- **Telefone:** +351 963 579 513