Guilherme Preveda Milék

Desenvolvedor Full-stack

Caçador, SC (49) 99802-9560 guilhermeprevedamilek@gmail.com LinkedIn | GitHub | Portfólio

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- ➤ Experiência abrangente no desenvolvimento de aplicações front end e back end com tecnologias baseadas em JavaScript/TypeScript, como React/Next.js, Node.js e Prisma (ORMs);
- ➤ Experiência com estilização de aplicações web utilizando CSS (incluindo SCSS e CSS-in-JS) e bibliotecas de estilização.
- > Conhecimento de boas práticas de desenvolvimento, incluindo Clean Code e princípios SOLID;
- > Familiaridade com conceitos de testes de software para garantir a qualidade das aplicações;
- > Experiência com construção de APIs RESTful e otimização de desempenho;
- ➤ Conhecimento na criação de Design Systems e documentação de componentes com StoryBook;
- ➤ Habilidade em design de interfaces com Figma (UI) e na implementação de designs pixel perfect;
- > Noções de SEO e acessibilidade para otimização de aplicações web;
- ➤ Desenvolvimento de aplicações back end com Node.js, incluindo a integração de bancos de dados SQL usando Prisma e outros ORMs;
- > Atuação no desenvolvimento de projetos com controle de versão usando Git/GitHub;
- > Conhecimentos em documentação de projetos e documentação de software;
- ➤ Vivência na utilização de metodologias ágeis, com ênfase em Scrum e Kanban;
- > Conhecimento sólido em lógica de programação, acompanhada de habilidades analíticas para resolver problemas eficazmente;
- > Domínio intermediário de inglês para escrita, leitura e conversação básica;
- ➤ Habilidades em comunicação interpessoal, gestão de pessoas e análise crítica para a melhoria de processos de desenvolvimento de sistemas web;
- Experiência em trabalho colaborativo com autonomia, combinada com aprendizado rápido e constante busca por crescimento na área de tecnologia.
- Aprendendo Java com Spring Boot para ampliar a experiência no desenvolvimento de aplicações web.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Instituto Federal de Santa Catarina, Bacharel em Sistemas de Informação | FEVEREIRO DE 2020 – JULHO DE 2026 (5° PERÍODO)

Kenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Web Full Stack | SETEMBRO DE 2021 – SETEMBRO DE 2022

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Kenzie Academy Brasil — INSTRUTOR DE ENSINO (MARÇO DE 2022 – JUNHO DE 2023)

MONITOR DE ENSINO (NOVEMBRO DE 2021 – MARÇO DE 2022)

Responsável pela orientação prática de HTML, CSS, JavaScript/TypeScript, POO básico, Node.js com Express e integração com bancos de dados PostgreSQL, atuando também na prestação de suporte individual aos alunos com dúvidas técnicas;

Gestão eficiente dos monitores e fornecimento de feedbacks constante sobre os processos rotineiros da equipe de ensino e sobre os próprios alunos, visando tomadas de decisão mais assertivas;

Aplicação de entrevistas técnicas para avaliação do dev durante o módulo;

Criação de um serviço web (API) que realizava a extração de boletins da plataforma usada, para a distribuição do conteúdo do curso (Canvas), sendo utilizado como desejasse;

Melhoria constante dos conteúdos dos módulos e gravação de videoaulas, visando o suporte no entendimento dos alunos com relação aos conteúdos que era inicialmente em texto.

Desenvolvimento de um curso de curta duração sobre como construir uma API em JAVA, visando as entrevistas de emprego e introdução a tecnologia;

Poli Steel — DESIGNER E GESTOR DE MÍDIAS SOCIAIS (MAIO DE 2021 – DEZEMBRO DE 2021)

Dose Design — EDITOR DE TV E VÍDEO (NOVEMBRO DE 2020 – MAIO DE 2021)

PRINCIPAIS PROJETOS

guipm.dev (https://github.com/guipmdev/guipm-dev/)

Site pessoal/portfólio com cursor personalizado, sendo uma mescla de outros dois, trazendo elegância e dinâmica ao conteúdo apresentado.

Next.js, TypeScript, PandaCSS, JSON Server e Figma.

Ignite Call (https://github.com/guipmdev/ignite-call/)

Plataforma para criação de links compartilháveis que permitem agendar eventos no calendário do Google do usuário.

Next.js, TypeScript, Design System próprio e Prisma.

CURSOS COMPLEMENTARES

Rocketseat, ReactJS | 100H

Udemy, Testing React with Jest and React Testing Library (RTL) | 8H

Rocketseat, Figma | 2H

Rocketseat, Discover | 12H

Instituto Federal de Santa Catarina, Curso de Formação Cont. em Desenvolvimento de Sites