Tiago Costa Alves

Desenvolvedor Full-Stack

Jaraguá do Sul, SC (47) 99733-1069 tiaginewalves@hotmail.com http://www.linkedin.com/in/tiago-dev https://qithub.com/TiagoCoder2022

Resumo

Desenvolvedor Full-Stack apaixonado por tecnologia, com 2 anos de experiência em desenvolvimento web, com foco em **React.js**, **Next.js**, **JavaScript** e **TypeScript**, além de conhecimento sólido em **Node.js** e bancos de dados com **PostgreSQL** e **MongoDb**.

Habilidades

JavaScript | TypeScript | Node | Express | React | Nextjs | Prisma | Vue | Vuex | Tailwind | Sass | Docker | PostgreSQL | MongoDB | Git | Scrum | Java | Spring-Boot

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full-Stack - Almode

Abriu 2024 - Até o momento.

- Desempenho no desenvolvimento contínuo do principal produto da empresa, utilizando **Vue.js**, **TypeScript**, **Java**, **Spring-Boot** e **PostgreSql**.
- Resolução de bugs para garantir a estabilidade do sistema.
- Implementação de novas telas para enriquecer a experiência do usuário, utilizando Vue.js e TypeScript.
- Participação em cerimônias (Daily meeting) e gestão de tarefas no Kanban.
- Contribuição em Code Reviews e fornecimento de feedback construtivo.
- Utilização do controle de versão Git em ambiente distribuído.
- Desenvolvi uma funcionalidade no sistema que, por meio da API do Tiflux, permite ao cliente acesso direto
 ao status, andamento e informações detalhadas do ticket de correção solicitado, aprimorando a
 transparência e fortalecendo a comunicação entre a empresa e seus clientes.
- Integrei o Gitbook ao sistema interno da empresa, permitindo que os usuários acessassem facilmente atualizações e documentações de novas funcionalidades diretamente na interface do sistema.
- Desenvolvi uma funcionalidade de conferência de mercadorias para o processo de recebimento de notas em trânsito, reduzindo inconsistências e melhorando o controle de inventário.

Operador de Torno CNC - Weg Eletromotores

Fev 2022 - Fev 2024.

- Responsável pela análise de controle de qualidade. Essa atividade me proporcionou um olhar mais atento na programação, como por exemplo a revisão de código para garantir que ele atenda aos padrões de qualidade estabelecidos.
- Leitura e interpretação de desenho mecânico. Essa habilidade me permitiu interpretar documentação técnica com precisão, aplicando-a na compreensão e implementação dos requisitos de software..

Formação Acadêmica

Gestão da Tecnologia da Informação – UNIP

Jan 2012 - Dez 2013

 Na faculdade pude interagir com projetos multidisciplinares tendo contato com pessoas com experiência em lógica de programação, algoritmos, programação orientada a objetos (POO), banco de dados e arquitetura de software.

Idiomas

- Inglês Avançado
- Espanhol Intermediário