

Samuel Jansem

Desenvolvedor Fullstack

Informações

Idade: 23
Localidade: Betim/MG
Telefone: (31) 99485-1443
Email: contato@samueljansem.dev

PERFIL

Apaixonado por tecnologia, sempre buscando ampliar e compartilhar meu conhecimento na área de desenvolvimento de web utilizando das melhores práticas do mercado, sempre prezando pelo trabalho em equipe e pela entrega de valor ao cliente final.

HARD SKILLS

- .NET
- NodeJS
- SQL
- NoSQL
- ReactJS
- NextJS
- Typescript
- Docker
- Azure
- CI/CD
- SOLID
- DDD
- Scrum
- Kanban

SOFT SKILLS

- Bom relacionamento interpessoal
- Facilidade no aprendizado
- Colaborativo
- Organizado
- Focado
- Comprometido
- Atento a possíveis melhorias

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Desenvolvedor Fullstack

Pense Open | Dez 2020 - Atual

Responsável pelo desenvolvimento e suporte de aplicações para cliente da área de construção civil (MRV Engenharia), desenvolvimento de **API's REST** e interfaces web utilizando o framework **.NET** e banco de dados **SQL Server**, além de prestar apoio técnico ao restante da equipe e participar na elaboração de propostas de soluções.

Desenvolvedor Fullstack

Sinqia | Abr 2020 - Dez 2020

Responsável pelo desenvolvimento e suporte de aplicações para a área de Previdência. Atuando em equipe no desenvolvimento de **API's REST** utilizando o framework **.NET**, e de interfaces de usuário utilizando **AngularJS**, além de dar manutenção em sistemas desenvolvidos em **WebForms**.

Estagiário em Desenvolvimento

Jabil | Jul 2019 - Abr 2020

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações web para cliente interno, envolvendo todas as etapas, desde a captação e análise de requisitos, codificação, publicação em ambiente de testes e validação junto ao usuário final. Atuando na modelagem de banco de dados **SQL Server** e desenvolvimento web utilizando o framework **.NET**.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | 2019 - 2023

Técnico em Automação Industrial

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais | 2014 - 2018