

Rafael C. Menegheti

Franca - SP | 16 99465-3737 | Solteiro | 23 anos

Portfólio: <https://www.rafaelmenegheti.com>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/rafael-menegheti-4532a0219/>

## Objetivo

---

Sou um desenvolvedor Web Full Stack com 4 anos de experiência criando aplicações modernas, escaláveis e de alta performance. Especializado em Next.js e Node.js, atuo em todo o ciclo de desenvolvimento. Busco oportunidades desafiadoras para aplicar minha experiência e conhecimento em desenvolvimento de softwares em um ambiente colaborativo e dinâmico, onde eu possa contribuir com projetos inovadores e de alto impacto.

## Formação Acadêmica

---

**FATEC - Faculdade de Tecnologia | Franca, SP | Finalizado**

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## Habilidades

---

**Hard Skills:** Javascript, Typescript, testes automatizados, Jest, Vitest, ferramentas de IA, C++, Python, HTML, CSS, Next.js, React.js, React Native, Node, Express, Git, SQL, NoSQL, AWS, Docker, Clean Code.

**Soft Skills:** Inglês, adaptabilidade, proatividade, resolução de problemas, comunicação, trabalho em equipe.

## Experiência Profissional

---

**Sync-OS | Ribeirão Preto (Remoto) - SP | 01/2024 - O momento (1 ano e 8 meses)**

*Desenvolvedor Full Stack*

- Desenvolvi uma plataforma de análise e monitoramento meteorológico utilizando Next.js, React, Prisma, Node e MongoDB, Jest e Vitest
- Implementei dashboards interativos com visualização de dados em tempo real, permitindo que os usuários acompanhassem métricas e previsões meteorológicas de forma intuitiva.
- Liderei a integração de APIs externas para coleta de dados climáticos, garantindo confiabilidade e escalabilidade no processamento de grandes volumes de informações.
- Realizei otimizações de performance no backend, reduzindo o tempo de resposta em até 40% em consultas críticas.
- Colaborei na definição da arquitetura da aplicação, aplicando boas práticas de Clean Code, SOLID e princípios de arquitetura escalável.

**Grupo Voitto | Juiz de Fora (Remoto) | 03/2022 - 01/2023 (1 ano e 11 meses)**

*Desenvolvedor Full Stack*

- Desenvolvi uma plataforma de consumo de vídeo aulas utilizando Next.js, React, Typescript, HTML, CSS, Node e AWS,
- Realização de manutenções e implementação de melhorias em todas as plataformas da empresa, incluindo sites, blogs e a plataforma EAD. Isso envolveu a correção de bugs, otimização de desempenho e implementação de novos recursos, aprimorando a experiência do usuário e garantindo o funcionamento suave das plataformas.
- Criação de uma plataforma de venda e gerenciamento de licenças de cursos B2B, utilizando tecnologias como Next.js, React, Typescript, Node, HTML, CSS e AWS.
- Criei diversas páginas de campanhas, como landing pages e programas de indicações, que atraíram milhares de usuários utilizando React, Typescript, HTML, CSS e AWS, garantindo um design atraente e uma navegação intuitiva.

**Usina de Laticínios Jussara | Franca - SP | 06/2020 - 12/2021 (1 ano e 7 meses)**

*Analista de Suporte de Sistemas*

- Prestava suporte técnico a clientes internos, lidando com chamados relacionados a problemas e questões técnicas em nossos sistemas.
- Realizava análise de problemas e identificava suas causas raiz, garantindo a resolução eficiente e completa das questões reportadas pelos usuários.
- Trabalhava em estreita colaboração com a equipe de desenvolvimento para investigar e corrigir bugs ou falhas nos sistemas.

## Projetos

### BubbaComp

O BubbaComp é um compressor de áudio digital que foi desenvolvido como parte do meu trabalho de graduação. O objetivo desse projeto foi aplicar técnicas avançadas de processamento de sinal digital para criar um compressor que pudesse realizar redução de ganho dinâmico em faixas de áudio. Utilizei a linguagem de programação C++ e a biblioteca JUCE.

### HyperLinks

Plataforma web que capacita os usuários a criarem um link personalizado exclusivo e customizarem sua própria página com seus links mais importantes, como redes sociais e portfólios. Utilizei as ferramentas TypeScript, Next.js e Node para criar essa solução eficiente e flexível

### BEWEAR

Plataforma de e-commerce, onde usuários podem adicionar produtos ao carrinho, fornecer endereço de entrega e finalizar pedidos. Criado com Typescript, NextJS e Tailwind.