

# Yuri Melo dos Santos

Rio de Janeiro, Brasil, (21) 97667-6575, yuri.devsy@gmail.com

LINKS [LinkedIn](#), [GitHub](#), [Portfólio](#)

**PERFIL** Sou um Desenvolvedor de Software com vasta experiência em desenvolvimento front-end. Iniciei minha jornada aos 16 anos, em 2022, e desde então venho utilizando tecnologias como React, NextJS, NodeJS, C# .NET, WebSockets, Javascript/Typescript e React Native. Sempre busco criar soluções eficientes e inovadoras. Minha paixão por tecnologia me impulsiona a entregar projetos de alta qualidade e desempenho.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jan 2025 — Presente **Application Developer, 3Code (Agile) (Híbrido)**

Atuo no desenvolvimento da plataforma Agile, sistema interno composto por múltiplos módulos voltados à gestão organizacional. Participo de forma ativa tanto no front-end (React, Vite, Shadcn/UI, Zod e React Query) quanto no back-end (C# com .NET), contribuindo para a criação e manutenção de endpoints e funcionalidades de negócio. Também fui responsável pelo desenvolvimento do site institucional, da documentação do Agile utilizando Mintlify e da landing page utilizando Next.js, aplicando práticas de design responsivo e foco em performance.

## PROJETOS FREELANCER

Ago 2025 — Out 2025 | iPrazos – Landing Page

Desenvolvi uma nova landing page para a empresa iPrazos, substituindo a versão anterior com foco em melhoria de performance, design responsivo e experiência do usuário.

Tecnologias: React, Next, Tailwind CSS, Shadcn/UI.

## PROJETOS PESSOAIS

2025 | Lyra Chat – Aplicação de Chat em Tempo Real

Desenvolvi uma aplicação fullstack de conversa entre amigos em tempo real, construída do zero como projeto de consolidação dos conhecimentos adquiridos ao longo de 2025. Este foi meu primeiro projeto fullstack completo em C# .NET, desde a concepção até o deploy em produção. No front-end, utilizei React com Vite, TypeScript, ShadCN UI, Tailwind CSS, implementando internacionalização (i18n), hooks personalizados, Auth Context, validação com Zod, React Query/TanStack Query, TanStack Router e integração com SignalR para comunicação em tempo real. A aplicação conta com autenticação via Google OAuth 2.0 e credenciais padrão, além de interface totalmente responsiva com personalização de tema. No back-end, trabalhei com .NET 8.0, aplicando arquitetura DDD (Domain Driven Design), Entity Framework, integração com Supabase para armazenamento de arquivos e PostgreSQL (Neon) como banco de dados. Fui responsável por toda a parte de DevOps e deploy, hospedando o front-end na Vercel e o back-end na Railway, com configuração completa de ambientes e variáveis. O projeto incluiu design gráfico e criação de logo em parceria com Paulo Vinicius Leonardo de Souza.

## EXPERIÊNCIA ESTUDANTE

Mai 2022 — Dez 2022 Programando em Blocos (Presencial)

Desenvolvi aplicativos educacionais voltados para crianças, utilizando MIT App Inventor, com foco em lógica de programação e interface amigável.

Mar 2023 — Dez 2023 MOBI (Remoto)

Desenvolvi um aplicativo mobile voltado aos estudantes do CEFET/RJ – Unidade Nova Iguaçu, com o objetivo de auxiliar no acompanhamento dos deslocamentos dos transportes escolares por meio de funcionalidades de localização via GPS. Fui responsável pelo desenvolvimento da interface utilizando React Native, integrando o front-end com uma API desenvolvida em Java com Spring Boot. O projeto teve como foco proporcionar uma experiência prática e eficiente aos usuários, garantindo acessibilidade e usabilidade no monitoramento em tempo real.

Fev 2024 — Dez 2024 E-commerce (Híbrido)

Desenvolvi uma plataforma de e-commerce para o Grêmio Estudantil do CEFET/RJ – Unidade Nova Iguaçu, com o objetivo de organizar e facilitar a venda dos uniformes escolares. O projeto surgiu da necessidade de otimizar a gestão e o controle dessas vendas no campus, oferecendo uma solução digital eficiente. A aplicação possui uma interface minimalista, responsiva e de alto desempenho, garantindo uma navegação intuitiva para os usuários. Fui responsável por toda a estrutura da aplicação, utilizando Next.js no front-end e NestJS no back-end, com MongoDB como banco de dados.

## FORMAÇÃO

Jan 2022 — Jan 2025 Curso Informática CEFET/R J - *Campus* Nova Iguaçu, (Concluído) Rio de Janeiro

Jul 2025 — Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Unianchieta – EAD

## TECNOLOGIAS

NextJs, ReactJs, Tailwind, C# .NET, Entity Framework, Padrões de Projeto, SOLID, DDD, Migration, Node.js, NestJs, MongoDB, PostgreSQL, HTML, CSS, Javascript, Typescript, SQL, Prisma, Styled Components, React Query, React Router Dom, Tanstack Router, React Hook Form, React Native, Expo, mongoose, Zod, SignalR, OAuth 2.0, Supabase, Figma.