

# Ryan Jesus

Brasil – São Paulo, SP

11 93418-2993 [euryanjesus@gmail.com](mailto:euryanjesus@gmail.com)

LinkedIn: [linkedin.com/in/euryanjesus](https://linkedin.com/in/euryanjesus)

Github: [github.com/brucesantss](https://github.com/brucesantss)

## SOBRE MIM

Analista e Desenvolvedor de Software com experiência na criação de aplicações escaláveis e eficientes. Atuo no **Back-End e Front-End**, desenvolvendo APIs robustas e interfaces modernas com **Node.js, React e TypeScript**. Tenho conhecimento em **bancos SQL e NoSQL**, além de infraestrutura com **Docker e AWS**. Familiarizado com **CI/CD, autenticação JWT e metodologias ágeis**, busco sempre aprimorar minhas habilidades e construir soluções inovadoras.

## SKILLS E HABILIDADES

**Linguagens & Frameworks:** TypeScript, Java, Node.js, React.js, TailwindCSS

**Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB

**Infraestrutura:** Docker, AWS (S3, EC2, RDS, Lambda), CI/CD, Redis, WebSocket

**Metodologias & Ferramentas:** Scrum, Kanban, WebSocket

**Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (Intermediário)

## EXPERIÊNCIA

**Projeto TUM | Desenvolvedor FullStack (06/2024 - 02/2025)** Arquitetei uma API escalável com Node.js e Prisma ORM, otimizando consultas complexas e implementando autenticação JWT robusta, assinaturas em tempo real e uploads assíncronos de alta performance. No Front-End, construí uma interface reativa com React.js e TailwindCSS, integrando renderização dinâmica de quadrinhos e pipelines CI/CD para deploy contínuo

**BetelGym | Suporte de T.I (02/2024 - Atual)** Presto suporte técnico de alto nível, diagnosticando e resolvendo falhas em sistemas e redes com agilidade. Gerencio e otimizó planilhas Excel complexas, utilizando fórmulas avançadas e macros VBA para automatizar fluxos.

## EDUCAÇÃO

**Centro Universitário SENAC – Análise e Desenvolvimento de Sistemas (01/2024 - Presente)**

**E.E Sochi Mabe II – Ensino Médio (02/2021 - 12/2023)**

## CURSOS COMPLEMENTARES

**Desenvolvimento Full-Stack (01/2022 - 01/2023) - Alura** Javascript, C#, Python, ReactJS, NodeJS, MySQL;

**Santander 2024 - Backend com Java (03/2024 - 05/2024) - Santander Database**

**Foundations SQL (02/2024 - 12/2024) - Oracle**