Ryan Jesus

Brasil - São Paulo, SP

11 93418-2993 euryanjesus@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/euryanjesus

Github: 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, construiu 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 otimizo 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