



Rychard Ryan

Desenvolvedor

Desenvolvedor full-stack com experiência em tecnologias modernas para web, incluindo Next.js, Nest.js, Prisma e Tailwind CSS. Com mais de cinco anos de experiência, possui forte capacidade analítica e criativa, sempre buscando inovação e eficiência nos projetos. Além disso, tem experiência no desenvolvimento de soluções para empresas e startups.

Formação Acadêmica

Engenharia de Computação

Universidade de Brasília
Jan. de 2020 - Cursando

Técnico em Informática

Escola Técnica de Brasília
Fev. de 2017 - Dez. de 2019

Cursos Complementares

Itil 4 foundation
PeopleCert
mar. de 2025

LPIC1
Linux Professional Institute
abr. de 2025

Habilidades

- Desenvolvimento full-stack (Next.js, Nest.js, Laravel, React, Angular, Vue.js)
- Backend avançado (Node.js, Express, Django, Flask)
- Banco de dados (PostgreSQL, MySQL, Prisma, MongoDB, Redis)
- UI/UX e Design System (Tailwind CSS, Figma, Chakra UI)
- DevOps e Cloud (Docker, Kubernetes, AWS, Firebase, CI/CD)
- Metodologias ágeis (Scrum, Kanban)
- Testes automatizados



((61) 9 8171-7934



Rychardryan6@gmail.com



Brasília - DF



Rychardryan.com.br

Experiência Profissional

Empresa Junior UnB - CJR.

Jan. de 2022 - Dez. de 2024

Desenvolvedor Full Stack

Desenvolvimento de aplicações web com Next.js, Nest.js e Prisma, criação de APIs REST/GraphQL, manutenção de sistemas internos e uso de metodologias ágeis.

Central IT

Jan. de 2024 - set. de 2024

Estagiario

Atuei no suporte à área de infraestrutura, com foco na organização e análise de dados operacionais por meio do Excel, criando planilhas e relatórios que auxiliavam a liderança na tomada de decisões estratégicas.

Holding Canuto

dez. de 2024 - mar. de 2025

Desenvolvedor Junior

Desenvolvimento e manutenção de sistemas corporativos, implementação de novas funcionalidades, otimização de código, automação de processos internos e colaboração com times multidisciplinares para entrega de soluções escaláveis, aplicando boas práticas de desenvolvimento, testes automatizados e metodologias ágeis