

Formação Acadêmica

Engenharia de Computação

Universidade de Brasilía Jan. de 2020 - Cursando

Técnico em Informatica

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

Cursos Complementares

Itil 4 Foundation

Exin Agile Scrum Master

Exin Agile Product Owner

AZ-900 - Microsoft Azure Fundamentals

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)
- Mobile (React Native, Flutter)
- UI/UX e Design System (Tailwind CSS, Figma, Chakra UI)
- Testes automatizados (Jest, Cypress, Mocha, Selenium)
- DevOps e Cloud (Docker, Kubernetes, AWS, Firebase, CI/CD)
- Metodologias ágeis (Scrum, Kanban)

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.



(61) 9 8171-7934



Rychardryan6@gmail.com



Brasilía - DF

<u>Rychardryan.com.br</u>

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 2023 - Nov. de 2023

Estagiario Desenvolvimento

Desenvolvimento e otimização de sistemas, correção de bugs, automação de processos e colaboração com times multidisciplinares.

Central IT

Jan. de 2024 - jan. 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.