

Cristian Magalhães da Silva

Telefone: +55 13 9 8808-9287

E-mail: cristian123105@gmail.com

Endereço: Guarujá — São Paulo, Brasil

LinkedIn: <https://www.cristianm.dev/>

Sobre

Sou desenvolvedor Full Stack com foco em Node.js e TypeScript no backend, além de experiência sólida com React e Angular no frontend. Gosto de criar soluções completas, com código limpo, bem testado e fácil de manter. Já atuei desde a definição do produto e da arquitetura até a entrega final, sempre buscando equilíbrio entre qualidade técnica e valor para o negócio. Acredito em colaboração, melhoria contínua e entregas que fazem a diferença.

Educação

Fatec Rubens Lara 2019 - 2021

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Habilidades

Node.js, React, TypeScript, Angular, NestJS, Java, Spring Boot, PostgreSQL, MySQL, Oracle, MongoDB, JUnit, Chakra UI, CI/CD, Docker, Swagger, TDD, Go Lang, RabbitMQ, Arquitetura Hexagonal, CSS, Styled Components, React Testing Library, AWS, Open Finance, Github, Kanban, Grafana, Scrum.

Idiomas

Inglês - B2

Experiência

Luizalabs - Software Engineer (2024 – Atualmente).

Desenvolvi interfaces internas para facilitar a parametrização e configuração de sistemas corporativos.

Realizei manutenção e evolução de microsserviços, resolvendo bugs e implementando novas funcionalidades para o cliente interno.

Particpei da migração do Oracle Data Integrator (ODI) da versão 10 para a 11, validando fluxos e acompanhando publicações e execuções.

Atuei na frente de suporte emergencial (“bombeiro”), priorizando demandas críticas e garantindo a continuidade das operações internas.

Tech stack: React, Java, Spring Boot, PostgreSQL, OracleDB, Jotai, Jest, React Testing Library, RabbitMQ, ArgoCD, Google Cloud Logging console, Sonarqube, JUnit, MySQL, Oracle Data Integrator, TypeScript, Node.js

Certsys Tecnologia da Informação - Analista de Desenvolvimento (2022 – 2024).

Desenvolvi um sistema de consentimento responsivo e multi-tenant para o ambiente de Open Finance, otimizando a entrada de novos clientes e reduzindo custos operacionais.

Particpei da segunda versão de um sistema voltado à área da saúde, redesenhando sua interface para uma experiência mais fluida e intuitiva.

Migrei a arquitetura de monolítica para desacoplada, aumentando a performance da aplicação e a agilidade do desenvolvimento.

Reescrevi APIs usando microsserviços e arquitetura hexagonal, com foco em qualidade de código e testes automatizados.

Assegurei menor tempo de resposta e redução de tráfego, distribuindo responsabilidades de forma eficiente entre os serviços.

Liderei o desenvolvimento de uma nova funcionalidade de anexos em um sistema de ponto eletrônico de uma grande empresa brasileira, desde o design até a entrega.

Tech stack: React, Java, Spring Boot, PostgreSQL, Jest, React Testing Library, Angular, Angular.js, NestJS, Node.js, HTML, CSS, JavaScript, JUnit, SQL Server, RabbitMQ, TypeScript, Microservices, Ports and Adapters Architecture.

Finder Up - Software Engineer/Tech Lead (2020 – 2022).

Atuei em diversos projetos como desenvolvedor Full Stack, utilizando Angular e React para criação de interfaces intuitivas e responsivas.

Apliquei práticas de engenharia de software como TDD (Test-Driven Development), princípios SOLID, KISS e Clean Code.

Mantive os componentes sempre atualizados e testados com Jest e Jasmine, garantindo alta qualidade de código.

Desenvolvi componentes dinâmicos e reutilizáveis, acelerando o tempo de entrega sem comprometer a performance.

Criei sites para apresentação de empresas e influenciadores, com controle de níveis de acesso, otimizando a operação dos clientes.

Atuei como líder técnico, removendo impedimentos e garantindo o progresso contínuo das equipes de desenvolvimento.

Realizei a ponte entre cliente e time técnico, traduzindo necessidades de negócio em demandas técnicas claras.

Tech stack: React, PostgreSQL, Jest, React Testing Library, Angular, NestJS, Node.js, TypeScript, Jasmine, MongoDB, Go.

Contele - Suporte Técnico / Desenvolvedor (2019 – 2020).

Na Contele trabalhei como suporte técnico trazendo a visão técnica para o atendimento ao cliente, assim alimentando o board de bombeiros com tarefas e informações mais precisas para os desenvolvedores atuarem de forma mais rápida.

Trabalhei na resolução de bugs e desenvolvimento de features para o sistema que ajudavam o usuário final a organizar suas visitas e encontrar o que era necessário dentro do sistema de forma mais rápida e precisa.

Trabalhei resolvendo bugs e definindo prioridade dos mesmos para sempre podermos manter o sistema com features novas e também funcionando da melhor forma possível para o cliente.

Tech stack: React, PostgreSQL, Jest, React Testing Library, Angular, NestJS, Node.js, TypeScript, Jasmine, MongoDB, Go.