

Cristhian Magalhães Jacques

📍 Porto Alegre, Brasil ✉ cristhianprog@gmail.com ☎ +55 51 985719297

🌐 www.linkedin.com/in/cristhianjacques

RESUMO

Desenvolvedor de software com mais de 5 anos de experiência fornecendo soluções de software de alta qualidade. Possuo muitas habilidades em Angular, Node.JS, em construir APIs RESTful, com experiência prática em TypeScript, JavaScript, SQL e NoSql. Procuro sempre seguir os padrões de Clean Code e OOP além de sempre pensar em sistemas seguros, escaláveis e de fácil manutenção. Hável em trabalhar em ambientes colaborativos, apoiando gerentes de produto e implementando soluções inovadoras. Buscando crescer dentro da empresa focando em equipe que prioriza o trabalho remoto, que valoriza a inovação, a diversidade e contribuições impactantes.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor de software Pleno
Telecon Sistemas RS

Abril 2022 - até o momento

- Liderei o desenvolvimento de uma nova variação do sistema PDV da empresa para autoatendimento (Self-Checkout), que envolveu a criação da UI/UX e o gerenciamento da comunicação com periféricos via porta serial como balanças, leitores de código de barras, entre outros. Essa inovação permite que os supermercados ofereçam aos clientes maior comodidade e uma experiência de atendimento simplificada e intuitiva. Para este projeto, utilizei Angular 13, Node.js e a biblioteca Electron.js para comunicação de dispositivos.
- Também liderei o desenvolvimento de uma outra variação do sistema PDV projetado especificamente para equipamentos de caixa, incorporando Touch Screens e uma tela adicional individual para clientes com layout responsivo, amigável e intuitivo. Esta funcionalidade resultou a uma procura crescente por esse software, com aumentou significativamente o valor do sistema. A nossa oferta tornou-se única no mercado e estabelecemos com sucesso parcerias com marcas para agregar os seus equipamentos ao nosso sistema. Utilizou Angular 13 e Node.js, aproveitando a biblioteca Electron.js para facilitar a comunicação entre vários monitores.
- Desenvolvi uma solução pioneira de rastreabilidade, controle de vencimento e prevenção de perdas utilizando códigos 2D para o setor supermercadista. Essa iniciativa melhorou os processos internos das lojas e reduziu perdas, levando nossa equipe a conquistar o prestigioso Prêmio Automação 2024 da GS1 Brasil - Associação Brasileira de Automação, que é o mais importante reconhecimento da automação comercial no Brasil. O projeto foi construído em Angular 13, utilizando NodeJs e diversas bibliotecas para tarefas de automação, incluindo RobotJs e ElectronJs.

Desenvolvedor de software
SKA Automação de Engenharias

Março 2021 - Maio 2022

- Participei de análises e levantamentos de requisitos de clientes para novas soluções da empresa. Criei um estudo de caso onde foi possível minimizar o tempo de desenvolvimento de automação e assim aumentar a produtividade dos relatórios dos clientes. Essas soluções foram feitas com metodologias ágeis usando Angular 10, NodeJs, TypeScript e biblioteca do Angular Material para layout de relatórios.
- Desenvolvi automações para aprimorar relatórios de gerenciamento de equipamentos de fábrica. Essas soluções permitiram mensurar melhoria de produtividade, consumo, custo e previsão de manutenção de máquinas. Angular foi utilizado para o desenvolvimento frontend, enquanto NodeJs foi empregado para criar a API.
- Os projetos foram geridos com metodologias ágeis, integração com micro serviços e adoção de uma abordagem baseada em micro-frontend para garantir flexibilidade e escalabilidade no sistema.

Desenvolvedor de software
Ecodev

Abril 2019 - Março 2021

- Desenvolvi o frontend de um CRM para Call Centers do zero utilizando Angular 8, NodeJs, CSS, Angular Material e Bootstrap. Este sistema permitiu uma gestão eficaz dos tickets dos clientes e incluiu funcionalidades para a realização e gestão de chamadas através do protocolo VOIP. Criei telas e relatórios intuitivos com o objetivo de melhorar a compreensão e a experiência do usuário, permitindo que eles executem as tarefas diárias com mais eficiência. Essa abordagem não apenas otimizou o gerenciamento do tempo, mas também tornou a tomada de decisões mais eficaz para os gestores.
- Participei de parte do desenvolvimento de rotas de relatórios da API utilizando Laravel como framework PHP para acelerar o processo de desenvolvimento dessas rotas. Com isso teve um aumento significativo na produtividade e tempo de entrega do projeto.
- Auxiliei na construção e configuração de um servidor Debian utilizando a ferramenta Asterisk/Elastisk, que permite a configuração de uma central PBX tradicional. Esta configuração permite o gerenciamento e execução de chamadas VOIP, correio de voz, mensagens, URA reverso e diversas outras funcionalidades.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas
Faculdade Ftec IBGEN

Fevereiro 2013 - Dezembro 2017

- Desenvolvimento, gerenciamento e manutenção de sistemas de software eficientes e seguros, combinando habilidades em análise, design, programação, testes, trabalho em equipe e gerenciamento de projetos.

- Adquiri formação em análise de dados, tecnologias de BI e tomada de decisões estratégicas. Também desenvolvi habilidades em gerenciamento de projetos de TI, aplicação de modelos analíticos e integração de soluções tecnológicas.

Idiomas

- Português - Proficiência nativa ou bilíngue
- Inglês - Proficiência Intermediária
- Espanhol - Proficiência Básica

SKILLS

- Desenvolvimento: Angular, Typescript, Node.JS, ElectronJs, RxJx, Git, Postgres, MongoDB, SQL Server, React (em processo), Clean Code, OOP.
- Arquitetura e Design: MVC, SPA, Microsserviços,
- DevOps, Monitoramento e Análise: Docker.
- Ferramentas e Metodologias: Jira, Kanban, Scrum, Azure, Trello.
- Sistemas operacionais e provedores de nuvem: Ubuntu, Windows, VPS