

Ricardo Campos

E-mail: ricardocampos_pr@live.com LinkedIn: [linkedin.com/in/ricardocvel/](https://www.linkedin.com/in/ricardocvel/)

Tel/Whatsapp: (48) 98871-9026

Florianópolis SC

Superior em Análise e desenvolvimento de sistemas – Unicesumar.

Técnico em Eletrotécnica (CFT) - CPET

Competências - (Com experiência profissional):

- JAVA (5 Anos) e Spring Framework Backend;
- TypeScript/Js (Node) Backend ;
- TypeScript/Js (React) FrontEnd ;
- Bases de dados: Postgres, Oracle e MongoDB;
- Arquiteturas e boas práticas: Micro serviços, integrações, abstrações e Clean Code
- Sistemas embarcados: C/C++/freeRTOS/ladder (plataformas Esp, Atmega, Raspberry Pi, e Pic);
- Python para scripts e serviços;
- Git, Docker e Linux environment.
- AWS e Nginx.
- Inglês técnico para documentação;

Experiência Profissional em Desenvolvimento de Software:

• Maio 2021 - Atual - MV Sistemas: Desenvolvedor de software - back-end (JAVA e TS)

Desenvolvimento de micro serviços e Desenvolvimento, melhoria e manutenção de softwares de grande porte com foco em integrações, melhora de performance, escala, segurança, depuração e arquitetura com tecnologias/padrões: para backend JAVA, Spring framework, docker, Postgre/Oracle, Liquibase, Hibernate e outros, para frontend React e typescript.

• Março 2020 - Abril 2021 - Expertise Solutions: Desenvolvedor de software:

Desenvolvimento de aplicação web com as seguintes Tecnologias: Gatsby, React, Node.js, Express, Postgres, knex, Nginx e Docker;

Desenvolvimento de aplicação Crawler com Python/Scrapy/Tkinter;

C/C++ para Port da EFL Windows

Outras informações e experiências anteriores no linkedin ou por email/telefone.

Experiência em automação:

- Capacidades técnicas em: eletromecânica, eletrônica e automação;
- Experiência no desenvolvimento e prototipação de software e hardware para telemetria;
- Atuação na área de Automação Industrial, com experiência na instalação de máquinas, concepção, análise, desenvolvimento e testes;
- Prestação de suporte na montagem, manutenção e programação de PLC's; controladores, sensores, comandos, motores elétricos, Soft start e inversor de frequência;
- Elaboração de projetos de automação e eletrônica;