

Informações Pessoais

Rua Antônio Czocher, 90, Colombo PR, Paraná +55 41 99124-8571

me@scheleder.com

Nacionalidade Brasileiro

Carteira de Motorista Carteira de Habilitação B

Data de Nascimento 15/02/1972

Links

<u>Portfolio</u>

<u>Linkedin</u>

<u>Github</u>

Facebook

Idiomas

Português

Inglês

João Scheleder Neto

Analista de Sistemas

Resumo

Tenho conhecimento em algumas linguagens de programação (Java, JavaSript, PHP, C, Asssembly, Delphi, HTML, CSS, etc.) Frameworks como Laravel, Spring, Node, React e Bootstrap. Banco de dados SQL, Postgres, MongoDBe MariaDB, plataforma Github e desenvolvimento Android para aplicações mobile. Não fumante, disponivel para viagens, trabalho on-site e/ou home-office. Posso trabalhar como PCD, pois possuo visão monocular (CID H54-4), devido a uma toxoplasmose.

Experiência Profissional

Analista em TI Industrial, Berry Global, São José dos Pinhais PR abril 2018 - junho 2022

Desenvolvimento de aplicações diversas, principalmente em Java, PHP e JavaScript, manutenção e programação de computadores industriais e manutenção de sistemas de automação industrial.

Técnico de Sistemas, Sicpa do Brasil, Curitiba

outubro 2011 - março 2017

Manutenção do Projeto SICOBE (Sistema de Controle de Produção de Bebidas) na Casa da Moeda do Brasil e Receita Federal.

Técnico em Eletrônica, anteriormente, Curitiba

janeiro 1988 - julho 2011

Trabalhei por muitos anos com sistemas de energia (no-breaks, estabilizadores, conversores, etc.) e durante este período mantive meu próprio negócio por 6 anos. Trabalhei também com desenvolvimento de equipamentos eletrônicos (incluindo projeto de hardware, software e firmware), automação de granjas, reforma e integração ao sistema de apostas do placar do Jóquei Clube, fabricação de equipamentos para laboratório e cabines de aprendizagem linguística.

Educação

Graduação, Universidade Estácio de Sá (Análise de Sistemas) janeiro 2014 - dezembro 2017

Técnico, SENAI (Robótica, Automação Industrial e Mecatrônica.) janeiro 2011 - dezembro 2013

Técnico, Instituto Monitor (Eletrônica)

janeiro 2005 - dezembro 2009