



João Scheleder Neto

Analista de Sistemas

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

[Portfolio](#)

[Linkedin](#)

[Github](#)

[Facebook](#)

Idiomas

Português

Inglês

Resumo

Tenho conhecimento em algumas linguagens de programação (Java, JavaScript, PHP, C, Assembly, Delphi, HTML, CSS, etc.) Frameworks como Laravel, Spring, Node, React e Bootstrap. Banco de dados SQL, Postgres, MongoDB, MariaDB, plataforma Github e desenvolvimento Android para aplicações mobile. Não fumante, disponível 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 SICOBÉ (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 Jôquei 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