# João Scheleder Neto

Analista de Sistemas



- me@scheleder.com
- +55 41 99124-8571
- Rua Antônio Czocher, 90, Colombo PR, Paraná
- Brasileiro
- 😝 Carteira de Habilitação B
- **4** 15/02/1972

## Educação

Graduação (Análise de Sistemas)

> Universidade Estácio de Sá jan 2014 - dez 2017

Técnico (Robótica,
Automação Industrial e
Mecatrônica.)

SENAI jan 2011 - dez 2013

Técnico (Eletrônica)

Instituto Monitor jan 2005 - dez 2009

#### Idiomas

Português

Inglês

#### Links

Portfolio Linkedin

Github

<u>Facebook</u>

#### 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 homeoffice. 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.