







# Currículo



**CRISTIAN SIMIONI**

Engenheiro de Suporte Sênior


 29 anos  
 Curitiba, Paraná - Brasil

-  [cristiansimionimilani@gmail.com](mailto:cristiansimionimilani@gmail.com)
-  [linkedin.com/in/cristiansimioni](https://linkedin.com/in/cristiansimioni)
-  [github.com/cristiansimioni](https://github.com/cristiansimioni)
-  [cristiansimioni.com](https://cristiansimioni.com)

## SOBRE

Mestre em Informática com 9+ anos de experiência em administração de sistemas, suporte e desenvolvimento de software em sistemas de alta disponibilidade. Tenho experiência com projetos e grande clientes internacionais. Altamente proativo procuro sempre resolver os mais variados tipos de problemas pensando como um time. Sou comunicativo e tenho uma alta sensibilidade intercultural devido as experiências adquiridas durante viagens internacionais a trabalho. Apesar de somente ter utilizado meus conhecimentos de Data Mining no ambiente acadêmico, sou um grande entusiasta da área.

## EXPERIÊNCIA PROFISIONAL

- 

**Engenheiro de Suporte Sênior** e-Core / Atlassian

Ago. de 2021 - Atual

Engenheiro de Suporte Sênior para a Atlassian. Responsável pelo atendimento de chamados técnicos relacionados a aplicação Confluence para grandes players da América do Norte, América Central e América do Sul.

**Tecnologias utilizadas:**

Confluence

Jira

Jira Service Desk

Java

Apache

NGINX

Postgres


MySQL

Oracle

Docker

LDAP

AWS

Docker
- 

**Líder Técnico | Administrador de Sistemas Sênior** Siemens

Jan. de 2019 - Ago. de 2021

Líder técnico de uma equipe multidisciplinar para implantação de projetos SCADA no Brasil. Ampla experiência com automização e melhoria de processos utilizando linguagens de script com Perl e Bash. Implementação de CI/CD utilizando Gitlab para uma equipe de aproximadamente 40 desenvolvedores. Responsável pela qualidade do produto e resolução de conflitos de código. Gerenciamento de ambientes de virtualização VMWare vSphere (ESXi).

**Tecnologias utilizadas:**

Bash

Ansible

Perl

Git

GitLab

Zabbix

Nagios

Docker


CI/CD

Oracle

VMWare

vCenter

Grafana

Red Hat
- 

**Analista de Sistemas** Siemens

Jan. 2014 - Dez. 2018

Desenvolvimento e manutenção de software em uma equipe composta por pessoas de diferentes países (EUA, Alemanha, Áustria e Índia), utilizando a metodologia Lean, em um sistema SCADA (Sistemas de Supervisão e Aquisição de Dados) desenvolvido em diversas linguagens de programação (Java, C, C++, Qt, Perl, entre outras). Ponto focal do Brasil para questões relacionadas a instalação e gerenciamento do sistema SCADA da Siemens; Participação em projetos internacionais do setor elétrico como XM (Colômbia), MAVIR (Hungria), Amprión (Alemanha), Neonergia (Brasil) e DME (Brasil) auxiliando diversas frentes como importação de bases de dados, criação de scripts para automatizar processos

anteriormente manuais e elaboração de relatórios. Ponto focal de atividades gerenciais do departamento (40+ colaboradores), auxiliando a gestão no controle interno através de relatórios automatizados e distribuição de atividades para a equipe de estagiários.

Tecnologias utilizadas:

- C
- C++
- Perl
- Java
- Qt
- MySQL

Analista de Sistemas

(Estagiário)

Siemens

Jan. 2013 - Dez. 2013

Responsável local pela qualidade de um sistema SCADA legado através da realização de testes de software manuais, gerenciamento de defeitos e manutenção de processos. Criação de scripts em Perl para a automatização dos testes. Elaboração de relatórios gerenciais utilizando Jasper Reports para companhias de energia. Instalação e manutenção de um servidor GitLab para o gerenciamento dos projetos de software. Manutenção e instalação de patches para vulnerabilidades de segurança em computadores IBM rodando AIX.

Tecnologias utilizadas:

AIX

JasperReports

Perl

Microsoft Access

EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

Vienna, Áustria

Siemens

Nov de 2018 - Dez de 2018

Elaboração, em conjunto com a Siemens Áustria e o cliente, da estratégia para importar a base de dados GIS para sistema SCADA da Siemens.

Medellín, Colômbia

Siemens

Jul de 2018 - Ago de 2018

Suporte e implementação do primeiro sistema EMM (Energy Market Management) da América Latina na companhia XM.

Nuremberg, Alemanha

Siemens

Nov de 2016 - Dez de 2016

Treinamento com duração de um mês na casa matriz e participação de colaboradores de outros países para aprender como funciona a instalação, manutenção e parametrização de um sistema SCADA.

Minnetonka, Estados Unidos

Siemens

Mai de 2016 - Junho de 2016

Treinamento on the job com duração de seis semanas visando o desenvolvimento de melhorias e a manutenção do componente de comunicação do sistema SCADA da Siemens.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Inteligência Emocional

Escola Conquer

2021

Zabbix Foundation

Unired de Treinamentos

2021

VMWare Administration

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

2018

GTD – Get Things Done

Call Daniel

2018

BEPiD – Brazilian Educational Program for iOS Development

Apple

2015/2016

Oracle Administration

Softsell

2015

TECNOLOGIAS

DevSecOps/Infraestrutura



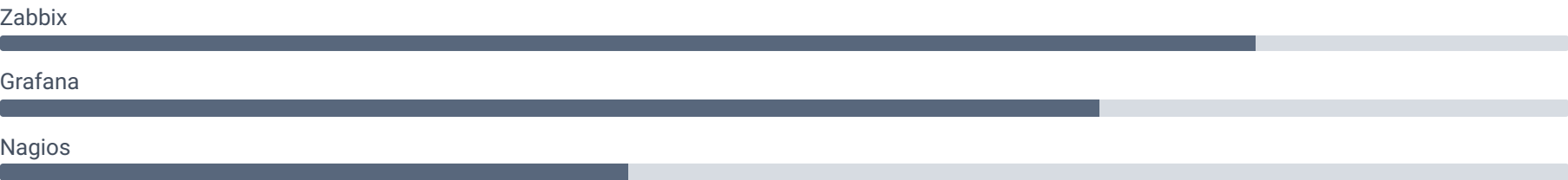
Sistemas Operacionais



Banco de Dados



Monitoramento



Linguagens de Programação



Outros

- Ruby On Rails
- Circle CI
- ClearCase
- Jasper Reports
- XCode
- GIS
- Data Mining
- Troubleshooting
- QtCreator
- Xcode
- Netbeans

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestre em Informática

Pontifícia Universidade Católica do Paraná  
2013 - 2016


Bacharel em Ciência da Computação

Pontifícia Universidade Católica do Paraná  
2010 - 2013


IDIOMAS

Inglês (Fluente)  
Espanhol (Básico)

PUBLICAÇÕES

**Predição da Qualidade de Respostas em Fóruns de Desenvolvedores Utilizando Mineração de Dados**  
MILANI, C. S.; PARAISO, E. C  
ENIAC, p. 193-200, 2015

**Prepos Environment: A Simple Tool for Discovering Interesting Knowledge**  
MILANI, C. S.; CARVALHO, D. R  
Iberoamerican Journal of Applied Computing, v. 3, p. 41-52, 2013

**Pós-processamento em KDD**  
MILANI, C. S.; CARVALHO, D. R  
Revista de Engenharia e Tecnologia, v. 5, p. 151-162, 2013

HOBBIES

---

- Viajar
- Corrida de Rua
- Futebol