Currículo



CRISTIAN SIMIONI

Engenheiro de Suporte Sênior



Curitiba, Paraná - Brasil

cristiansimionimilani@gmail.com

in linkedin.com/in/cristiansimioni

github.com/cristiansimioni

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 Service Desk



















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 automatização 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. Gerencimento de ambientes de virtualização VMWare vSphere (ESXi).

Tecnologias utilizadas:

Bash

Red Hat

Ansible























Siemens

Analista de Sistemas

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), Amprion (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:













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:









EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

Vienna, Aústria

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

Maio 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

Unirede 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 Bash Perl GitLab Git Docker **VMWare** AWS **Sistemas Operacionais** Linux Windows AIX**Banco de Dados** Oracle MySQL Monitoramento Zabbix Grafana Nagios Linguagens de Programação Bash/Shell Script Perl C++ Python **Outros Ruby On Rails** Circle CI ClearCase XCode GIS **Data Mining** QtCreator **Jasper Reports Troubleshooting** Xcode Netbeans FORMAÇÃO ACADÊMICA Mestre em Informática Pontifícia Universidade Católica do Paraná 2013 - 2016 Bacharel em Ciência da Computação Pontifícia Universidade Católica do Paraná **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