

Fernando Felicíssimo

Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

Detalhes Contato: +55 99221-3264 / ffelicissimo@gmail.com

Linked 

Objetivo

IT Specialist / Infrastructure Analyst / Infrastructure Architect / Devops / Linux Sysadmin/ Analyst Middleware

Resumo

Profissional com mais de 17 anos de experiência em vários setores como: Varejo, Saúde, Mídias Digitais, Provedor de Internet, com experiência comprovada em ambientes de alta disponibilidade e criticidade de application services, apoiando desde a concepção inicial até arquitetura para aplicações web.

Conhecimentos em Informática:

- **Webservices:** Jboss, Tomcat, Apache, Nginx, HAPROXY, WebSphere, Node
- **Oracle Middleware:** WebLogic, Oracle Service Bus and SOA
- **Databases:** Oracle, MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- **Virtualization:** Esx, Esxi, VMware, Vcenter, Oracle VMware
- **Microservices:** Docker, Kubernetes, Rancher
- **Operating System:** Linux Systems (Redhat, Oracle, Ubuntu, CentOS, Debian)
- **Automatization and Building:** python, vagrant, ansible, maven, Continuous Integration and Continuous Delivery (CircleCI), Blue Green Deployments, Agile Development
- **Web Applications:** Java, NodeJS, PHP

Experiência Profissional

11/2018 – atual

Analista Suporte Middleware SR.

Vivo(telefônica) – São Paulo – BR (Telecomunicações)

Contribuindo na empresa com sustentação das aplicações Vivo nas mais variadas tecnologias e arquitetura on premise e cloud, também na administração dos ambientes middleware com mais de 2000 domínios entre Weblogic, SOA e OSB a empresa está no movimento de inovação em cloud e cultura DevOps então automatizações em on premise estão sendo implementadas estou contribuindo contribuindo com a frente de micro serviços(Docker).

04/2018 – 10/2018

ESPECIALISTA DE TI

Grupo São Francisco – Ribeirão Preto – BR (Saúde)

Contribui com a empresa nas áreas de inovação e arquitetura de aplicações web e administração de ambientes em Cloud (AWS, Oracle Cloud e AZURE), virtualização implementando novas soluções para provisionamento de Infraestrutura e automatização de deploy (vagrant, ansible, python, git) também contribuindo com a sustentação de todos os ambientes on premise, análise e implementação de novas tecnologias para atender as demandas de negócio.

- Um projeto estruturante interessante que pude contribuir com o negócio foi a implementação da solução de TS(Terminal Service Microsoft) em cluster usando o remote desktop web access onde seria disponibilizado por exemplo a aplicação TASY em browser
- Migração ambiente Cloud Oracle de US para o Brasil e reconstrução de toda arquitetura do ambiente

07/2011 – 05/2017

Linux Sysadmin / Arquiteto de infra-estrutura / Devops

Magazine Luiza (LuizaLabs) – São Paulo – BR (indústria: varejo)

Contribuí com a empresa na transição de um modelo de infraestrutura 100% convencional com base em ITIL para LEAN IT acelerando o desenvolvimento e entrega de novos produtos e proporcionando maior agilidade nos processos.

O LuizaLabs utilizava como provedores de Cloud Pública a AWS, GCP e AZURE, para automação de infraestrutura utilizávamos (vagrant, ansible, python, git).

Contribuí como líder técnico em 5 grandes projetos:

- Portal Luiza - Portal de intranet para funcionários com várias ferramentas acopladas e um deles e o acesso à informação do colaborador como holerite.
- Mastersaf NFE v1 - geração e envio de NFE para o governo brasileiro e clientes
- Mastersaf NFE v2 - nova arquitetura da Infra-estrutura em Middleware.
- Docker – implementação de um orquestrador de microserviço utilizando Rancher. Implementei todo o PIPELINE de Continuous Integration/Continuous Delivery utilizando CircleCI, executando trilhas de testes da saúde do código/container e a geração do pacote de deploy utilizando(Maven) no datacenter on-premise.
- Kubernetes - implementação de cluster K8s no datacenter on-premise.

05/2009 – 06/2011

SysAdmin Linux/Windows

Unimed – São José dos Campos – SP - BR (indústria: saúde)

Como um líder técnico, tive 4 grandes projectos, os principais benefícios para a empresa foram o aumento da segurança, alta disponibilidade de produtos e serviços on-line e redundância de conectividade com suas subsidiárias:

- Redundância de serviços de internet (Edge Firewall (IPTABLES), BGP, NIC BR).
- Redundância de conectividade dos pontos de presença física.
- Arquitetura e implantação SAE (sistema de autorização eletrônica) médicos acordos externos.
- VPN e DMZ..

Cursos e Treinamentos

- | | |
|------|--|
| 2008 | LPI Level I and II Certification preparation course
At 4Linux, São Paulo.
Duration: 240 hours. |
| 2011 | Basic IPV6
At NIC.BR, São Paulo
Duration: 32 hours. |
| 2013 | Power VM administration
Conducted in house by HP, Franca
Duration: 40 hours. |
| 2015 | Clouding Computing Architect (AWS)
At SOA EXPER, São Paulo
Duration: 120 hours. |
| 2016 | Docker |

At InfoSlack, Virtual training
Duration: 20 hours.

2018 Arquiteto de Solucoes Cloud – Amazon
CloudGuru
Duração: 20 horas

2018 VMware vSphere: Install, Configure, Manage [6.5]
Ka Solution
Duração: 40 horas

2019 DevOps Essentials Professional Certificate (DEPC)
CertiProf®

2019 DevOps Fundamentals Ed1
Oracle University
Duracao:32 horas

2019 Oracle SOA , Install, Configure, Manage
Oracle University
Duracao:32 horas

2019 Oracle Oracle Access Manager(OAM), Install, Configure, Manage
Oracle University
Duracao:32 horas

Educação

07/2017 to date English as Foreigner Language – (level A2)
ISI, Dublin

2003 – 2005 Bachelor in Telecommunication Technology
Universidade de Franca - UNIFRAN