Profil und Projekt Historie

Deutsch =

Name: Olaf Radicke

Geboren: 12.07.1971

Anschrift: Alpenstr. 9

86159 Augsburg

Telefon: +49-176-23187609

E-Mail: <u>briefkasten@olaf-radicke.de</u>

Homepage: https://olaf-radicke.de

SourceForge: https://sourceforge.net/users/radicke

Github: https://github.com/OlafRadicke

XING: https://xing.com/profile/Olaf_Radicke

Berufshaftpflicht: https://www.exali.de/siegel/Olaf-Radicke

Reisebereitschaft / Zeitliche und räumliche Verfügbarkeit

Bevorzugt Orte mit Zuganbindung (in ganz Deutschland). Maximal 80% vor Ort Anteil.

Skills

Legende

★☆☆ Grundkenntnisse oder etwas eingerostete Kenntnisse

★★☆☆ fortgeschrittene Kenntnisse

★★★ vertiefte Kenntnisse

★★★★ sehr gute Kenntnisse oder Erfahrungen

Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

Englisch: ~B2

Produkte und Werkzeuge

•	Ansible:	****
•	Ansible Tower:	***
•	Apache:	***
•	Artifactory:	***
•	Atlassian Confluence:	***
•	Atlassian JIRA:	***
•	Atom IDE:	***
•	AWX:	***
•	Azure:	***
•	Bootstrap:	***
•	Software Containerisierung:	****
•	Deb Package Manager:	***

•	Dracut:	***
•	Embedded Systme:	***
•	Git:	***
•	GitLab CI runner:	***
•	GitTea / Gogs:	***
•	Grafana:	***
•	IoT:	***
•	Jenkins (pipieline):	***
•	Kubernetes:	***
•	KVM:	***
•	Mercurial:	***
•	Microsoft Visual Code:	***
•	Nexus:	***
•	NFS:	***
•	Nginx:	***
•	OpenShift:	***
•	Ptxdist:	***
•	Puppet:	***
•	PXE Boot:	***
•	REST:	***
•	RPM Package Manager:	***
•	RunDeck:	***
•	Saltstack:	***
•	SVN:	***
•	Terraform:	***
•	Xwiki:	***

Konzepte und Entwurfsmuster

•	Bare-Metal-Bootstrapping (Linux):	***
•	CI/CD-Konzepte:	***
•	DevOps-Konzepte:	***
•	Kanban:	***
•	Objektorientierte Programmierung:	***
•	Public-Key-Infrastruktur (PKI):	***
•	Revers-Proxy:	***
•	Scrum:	***
•	"You build it, you run it":	***
•	Produkt-Evaluierung:	***
•	Proof-of-Concepts:	***
•	Reengineering:	***
•	Transformation und Erweiterung:	****
•	zero trust network:	***

Betriebssysteme

•	CentOS:	***
•	Debian:	***
•	Red Hat Enterprise Linux:	***
•	SUSE Linux Enterprise Server:	***

● Ubuntu: ★★★☆

Programmiersprachen und -tools

•	AWK:	***
•	Bash:	***
•	Bottle:	***
•	C# (Only under Linux):	***
•	C/C++:	***
•	C/C++ Web-/ GUI-Programmierung:	***
•	Cross-Compiler:	***
•	GNU Build System:	***
•	GNU Compiler Collection:	***
•	GNU Debugger:	***
•	Go/Golang:	***
•	Google Test (C++):	***
•	Groovy (im Kontext von Jenkins):	***
•	JavaScript:	***
•	Make:	***
•	Perl:	***
•	PHP:	***
•	Python:	***
•	Qt4:	***
•	Qt5:	***
•	WebPy:	***
•	Regex:	***
	——————————————————————————————————————	

Datenbanken

CouchDB: ******
InfluxDB: ******
MariaDB: ******
MySQL: ******
PostgreSQL: ******
SQLite: ******

Public Clouds

Azure: ★★☆☆
 AWS: ★☆☆☆
 GCP (Google): ★☆☆☆
 OpenStack: ★☆☆☆

Projekterfahrung

Ablösung eines Docker-Swarm-Clusters durch Kubernetes und erstellung eine PKI

Zeitraum 05/2020 - 02/2021

Firma Fonds Finanz

Branche Versicherung und Finanzen

Teamgröße 7 Personen

Rolle/Position DevOps Engineer / Consultant

Aufgaben

- Analyse und Optimierung der aktuellen Systemlandschaft sowie Prüfung alternativer Infrastrukturen
- Unterstützung bei der Verbesserung von Entwicklungsprozessen und Runtime Umgebungen
- Einführung von Ansible
- Proof of Concept mit Kubernetes (k3s) auf VMWare (On-Premises)
 - Rollout und Reset des Kubernetes-Clusters per GitLab-Cl-Runner und Ansible
 - Einführung von Helm Charts.
 - Einbindung eines NFS-Storag in den Kubernetes-Cluster
- Erstellung von Konzepten und Entscheidungsvorlagen für die Migration zu einer Hybrid-Cloud-Infrastruktur
 - Planung des Migrationspfades
 - Erstellung von Sicherheitskonzepten (nach BSI) mit Berücksichtigung der DSGVO
 - o Erstellung einer PKI mit HSM
 - Definitionen von Prozessen und Standards
 - Präsentationen des Konzeptes

Tools und Technologien

Ansible, Azure Cloud (AKS), CentOS, CI-Runner, Confluence, Docker, draw.io, GitLab, Helm Chart, Hybrid-Cloud, Kubernetes, K3S, Markdown, NFS, PKI, YubiHSM2, Terraform, UML, VMWare

Weiterentwicklung einer CI/CD Infrastruktur

Zeitraum 02/2020 - 04/2020

Firma Basler AG (Hamburg)

Branche Herstellung von Spezial-Kameras

Teamgröße 2-6 Personen

Rolle/Position DevOps Engineer / Consultant

Aufgaben ● Analyse von Performance-Problemen und

Kundenanforderungen

Evaluierung von Verbesserungsoptionen und Alternativen

zur bestehendem Jenkins-Build-Farm

• Erstellung einer Entscheidungsvorlage für das

Management

Erstellung eines Proof of Concepts mit einem

Multi-Master-BuildBot-Setup in der Azure-Cloud (AKS)

• Erstellung von Workshop-Unterlagen mit Beispielen

Überarbeitung von bestehenden Ansible-Playbooks nach

allgemeinem Best Practise

Erstellung und Integration von Linux-Agenten für einen

Team Foundation Server

Wissens-Transfer mittels Pair-Programming

Tools und Technologien Ansible, Photon OS, Jenkins, Team Foundation Server, Ubuntu,

Grafana, Prometheus, Markdown, Draw.io, UML, Docker, Kubernetes, Terraform, Azure Cloud (KS), Office365

Evaluation von OpenStack as Service

Zeitraum 10/2019 - 12/2019

Firma Widas Technologie Services GmbH

Branche Banken und Handel

Teamgröße 1-3 Personen

Rolle/Position Senior System Engineer - DevOps / site reliability

Aufgaben ■ Recherche und Evaluation von OpenStack-Angeboten

Evaluierung von OpenStack as Service mit einem Proof of

Concept (Rollout eines DC/OS-Clusters mit Ansible-

Playbooks)

Review von bestehenden Ansible-Playbooks

Zeitraum 10/2019 - 12/2019

Firma Widas Technologie Services GmbH

Branche Banken und Handel

Teamgröße 1-4 Personen

Rolle/Position Senior System Engineer - DevOps / site reliability

Aufgaben ● Reviews und Erweiterung vorhandener Ansible-Playbooks

Einführung von Verschlüsselung sensibler Daten in

Playbooks mit Vault

Tools und Technologien Ansible, Vault, GitLab, Docker, Nexus, CentOS Linux

Migration einer C++-Server-Anwendung

Zeitraum 06/2019 - 09/2019

Firma msg Systems AG

Branche Automotive

Teamgröße 2-3 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben ● Migration einer Legacy C++-Server-Anwendung von alter

Bare Metal zu neuer Bare Metal und von Bare Metal auf

eine virtuelle Maschine

Evaluierung von Tools f
ür Builds und Debugging per

Remote mit einem Proof of Concept

• Unterstützung bei der Kommunikation technischer Details

mit Zulieferern

Unterstützung beim Troubleshooting

Tools und Technologien Netbeans, FullSync, C/C++, GDB, Perl, Make, RPM,

SLES/OpenSUSE Linux

Marktanalysen und Evaluierungen zum Thema Container-Orchestrierung

Zeitraum 04/2019 - 09/2019

Firma msg Systems AG

Branche unspezifisch

Teamgröße 1-3 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

• Recherche, Analyse und Präsentation von

Kubernetes-Produkten von verschiedenen Anbietern und

Projekten

• dazu gehörend Teilnahme an einem dreitägigen Schulung:

"Red Hat OpenShift Administration I (DO280)"

Experimente mit der internen privaten Cloud und der

VirtualBox

Präsentation der Ergebnisse per Whitepaper, Kurzfilm und

persönlich

Tools und Technologien Kubernetes, OpenShift, VirtualBox, Azure Cloud, CentOS Linux

Provisionierung von Projektinfrastruktur auf Basis von Ansible

Zeitraum 06/2019 - 09/2019

Firma msg Systems AG

Branche unspezifisch

Teamgröße 1 Person

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben Analyse, Konzeption, Proof of Concept und Präsentation einer

Bereitstellung einer Projektinfrastruktur mit Ansible

Tools und Technologien Ansible, Bash, Docker, Reverse Proxy, Private cloud, AWS,

Azure. Debian Linux

Erstellung einer generische Projekt-Infrastruktur auf Basis von Docker-Containern

Zeitraum 01/2019 - 09/2019

Firma msg Systems AG

Branche unspezifisch

Teamgröße 2-4 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben • Management von Transformationsprozessen,

Fehlerbehebung, Kundensupport

Reverse Engineering von undokumentierten Code und

Tools

Vervollständigung der Dokumentation

Peer-Programmierung.

Tools und Technologien Bash, Docker, Debian Packaging, Deb Repository, Docker

Registry, Supervisor, Nginx, Debian Linux

Konvertierung einer Jenkins-Konfiguration in die neue Pipeline-Funktionalität

Zeitraum 02/2019 - 04/2019

Firma msg Systems AG

Branche Automotive

Teamgröße 1-4 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben ■ Einarbeitung in Maven, Groovy, der deklarativen

Pipeline-Syntax und das Groovy-Scripting

Wissensweitergabe an Teammitglieder

• Konvertierung einer Jenkins-Konfiguration in die neue

Pipeline-Funktion.

Tools und Technologien Jenkins, Groovy, Java, Maven, Payara, OpenShift, Bash

Neu-Implementierung einer PKI in einer IoT-Umgebung

Zeitraum 07/2018 - 12/2018

Firma noris network AG

Branche Automotive / IoT

Teamgröße 6-9 Personen

Rolle/Position Senior IT System Engineer - agile operations / setup owner

Aufgaben ● Einarbeitung in die Themen PKI und Kubernetes

ConsultingPresales

Projektplanung

Vorbereitung des Transformationsprozesses

Tools und Technologien EJBCA, HSM (Hardware Security Module), Kubernetes, Bastion

Host, CentOS Linux

Reengineering einer bestehenden PKI (Public Key Infrastructure) in einer IoT (Internet der Dinge)-Umgebung

Zeitraum 11/2017 - 12/2018

Firma noris network AG

Branche Automotive / IoT

Teamgröße 4-7 Personen

Rolle/Position Senior IT System Engineer - agile operations / setup owner

Aufgaben ● Reengineering und die Dokumentation der komplexen

Legacy-Landschaft mit ~100 Maschinen.

• Implementierung und Dokumentation von Standard

Operations Processes

Fehlerbehebung, Analyse und Überwachung von

Standards und Prozessen

• Erstellung und Präsentation von Reports für den Kunden

• Ersetzen veralteter Puppet-Instanzen durch Ansible

Second Level Support

Tools und Technologien Ansible, Puppet, VMware, EJBCA, RADIUS, Payara,

ActivMQ, Foreman, Graylog, MariaDB Galera Cluster, Docker

Swarm, CentOS Linux

Containerisierung von Portalanwendung und Microservices

Zeitraum 08/2015 - 07/2017

Firma meteocontrol GmbH

Branche Energie / IoT

Teamgröße 2-6 Personen

Rolle/Position DevOps Engineer

Aufgaben ■ Bereitstellung von internen Anwendungen in

Container-Images

Evaluation von Container-Orchestration-Tools

• Einrichtung einer internen Docker-Registrierung mit

Artifactory

 Erstellung einer automatisierten Build- and Deployment-Pipeline mit GitLab CI Runner

Tools und Technologien PHP, JavaScript, GitLab CI Runner, Artifactory, DNS, Reverse

Proxy, Floting IPs, NFS, Ansible, Keepalived, Docker Swarm,

OpenShift, Kubernetes, Docker, Puppet, Debian Linux

Implementierung eines Docker-Images mit einer Embedded-Build-Umgebung

Zeitraum 10/2015 - 06/2016

Firma meteocontrol GmbH

Branche Energie / IoT

Teamgröße 1-2 Personen

Rolle/Position DevOps Engineer

Build-Tools und Build-Skripten

Dokumentation von Schnittstellen und Funktionalitäten

Anpassung von Build-Skripten

Erstellung von Dockerfiles

Automatisierung von Container-Builds

• Präsentation der Ergebnisse vor Teamkollegen und

Abteilungsleitern

Atlassian Confluence, C/C++, Bash, Make, Eclipse, Ptxdist, Debian, Artifactory, Docker, Jenkins, GitLab CI Runner, Embedded Linux, Cross Compiler, Debian Linux

Analyse von Legacy-Code

Zeitraum 02/2015 - 06/2015

Firma MELOS GmbH

Branche Gesundheitswesen

Teamgröße 1-4 Personen

Rolle/Position Entwickler

Aufgaben ■ Analyse von z.T. 20 Jahre altem C/C++-Code

• Dokumentation von Schnittstellen und Funktionalitäten

Erstellung eines REST-Konzepts

Implementierung eines WebClients mit MVC-Prinzip (mit Python/Bottle)

• Erstellung eines REST-Services mit Queue-Management und Parallelität (in Python/Bottle)

 Implementierung eines REST-fähigen Backend-Prozesses in C++ (mit Curl-Lib)

• Präsentation der Ergebnisse

Tools und Technologien Bash, Python, Perl, Qt4, Qt5, C/C++, Bottle, Jenkins, Google Test,

REST, Atlassian Confluence, openSUSE

Implementierung eines RPM-basierten vollautomatischen Rollout-Prozesses

Zeitraum

Aufgaben

Firma ATIX AG

Branche Messeveranstaltungen

Teamgröße 1-2 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant / Developer

• Implementierung eines RPM-basierten vollautomatischen Rollout-Prozesses für ein Shopsystem (Magento)

• Erstellung des Template-basierten RPM-Build Systems

• Einrichtung und Integration von Server-Komponenten

Kommunikation, Koordination und Abstimmung mit Kunden und Servicepartnern

- Dokumentation
- Durchführung des Test- und Abnahme-Prozesses

Tools und Technologien

CentOS Linux, RHEL, Jenkins, YUM, RPM, Bash, PHP, Apache, MySQL, Mercurial, Magento

Einführung eines Konfigurationsmanagements

Zeitraum 01/2014 - 06/2014

Firma ATIX AG

Branche Messeveranstaltungen

Teamgröße 1-2 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant / Developer

Aufgaben ● Evaluierung von SaltStack

Erstellung eines Proof of Concept

Einführung von SaltStack

Dokumentation

Durchführung von Workshops

Tools und Technologien SaltStack, CentOS, RHEL, Git, Apache, MySQL, iptables, sftp

Web-Frontend für eine Telefonanlage zur Anzeige der sich im Gespräch befindlichen Mitarbeiter

Zeitraum 01/2014 - 06/2014

Firma ATIX AG

Branche unspezifisch

Teamgröße 1 Person

Rolle/Position Senior IT Consultant / Developer

■ Einarbeitung in RubyOnRails.

• Analyse der Telefonanlage-API und -Schnittstellen

 Implementierung und Rollout eines Web-Frontends, für die Telefonanlage, zur Darstellung der sich im Gespräch befindenden Mitarbeiter

Deminacinacin initiarbetter

Re-Implementierung des Web-Frontends mit Node.js und

Bootstrap (CSS-Lib)

 Verwendung einer öffentlichen API der Deutschen Bahn, zur Anzeige der Abfahrtszeiten im Web-Frontend

Tools und Technologien

REST, Raspberry PI, RubyOnRails, Node.js, Bootstrap, JavaScript, Asterisk/Starface-API, Linux

Automatisierung and Change-Management für eine Website

Zeitraum 01/2011 - 08/2012

Firma ATIX AG

Branche unspezifisch

Teamgröße 1 Person

Rolle/Position IT Consultant / Developer

Aufgaben ● Evaluierung von Lösungsansätzen

 Beratung und Unterstützung für die Automatisierung Bereitstellung und Konfigurationsverwaltung

Änderungsmanagement und Setup-Betreuung

• autodidaktischen Vorbereitung auf die IHK-Prüfung zum

Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung.

Tools und Technologien Zope, CentOS Linux, Plone, Piwik, MySQL, Apache, RPM

Package Manager, RPM / Deb Builds

Fachartikel



Linux-Magazin 04/2021

Titel:

PKI-Workshop, Teil 3: PKI-Automatisierung per Ansible-Playbook

URL:

https://www.linux-magazin.de/ausgaben/2021/04/pki/

Year: 3/2021



Linux-Magazin 03/2021

Titel:

PKI-Workshop, Teil 2: PKI mit Automatisierung und Infrastructure as Code

URL:

https://www.linux-magazin.de/ausgaben/2021/03/pki/

Jahr: 2/2021



Linux-Magazin 02/2021

Titel:

PKI-Workshop, Teil 1: Grundlagen der Public-Key-Infrastruktur

URL: https://www.linux-magazin.de/ausgaben/2021/02/pki-teil-1/

Jahr: 1/2012



Entwickler Magazin 5.14

Titel:

Webprogrammierung mit C++ - Welches Framework darf es sein?

URL:

https://entwickler.de/online/welches-framework-darf-es-sein-11461 9.html

Jahr: 5/2014



Linux-Magazin 01/2014:

Titel:

Webanwendungen in C++ mit Tntnet

URL:

http://www.linux-magazin.de/Ausgaben/2014/01/Tntnet

Jahr: 1/2014