

Domagoj Deduš

Rudeška cesta 168
10000 Zagreb
domagoj.dedus@gmail.com
098 9501 831
Datum rođenja: 14.1.1992.

PRIJAVA ZA RADNO MJESTO

Inženjer systemske podrške

EDUKACIJA I TRENINZI

Elektrotehničar 2006-2010

1. tehnička škola Tesla

Stručni prvostupnik inženjer informacijskih tehnologija 2010-2014

Tehničko veleučilište u Zagrebu

Preddiplomski stručni studij informatike - smjer elektroničko poslovanje

Stručni specijalist inženjer informacijskih tehnologija 2015-2017

VsiTe - Visoka škola za informacijske tehnologije Zagreb

Specijalistički diplomski stručni studij informacijskih tehnologija - smjer računalni sustavi

Cisco Certified Network Associate Routing and Switching (CCNA Routing and Switching)
2018-2019

Cisco ID CSC013494268

SRCE - Sveučilišni računski centar Sveučilišta u Zagrebu 2019

- Programiranje u Pythonu
- Advanced Linux System Administration 1

Oracle Database 12c R2: Administration Workshop Ed3 2020

RADNO ISKUSTVO

Network operations center (NOC) operater (student) - Optima Telekom d.d. 02/2016-04/2017

- monitoriranje i rješavanje poteškoća unutar pristupne, distribucijske i jezgrene telekom mreže uz pomoć Zabbix, Cacti i Grafana nadzornih sustava, nadziranje ispravnosti uređaja unutar podatkovnog centra - rad klima, poslužitelja, energetske uređaja
- nadziranje ispravnosti rada podatkovnog centra - klima, poslužitelja, energetske uređaja, protupožarnih sustava
- skriptiranje u Bash i Python-u sa svrhom automatizacije procesa i nadzora files
- podešavanje osnovnih postavki usmjerivača, preklopnika, DSLAM-a - poput podešavanja SNMP protokola
- osmislio nadzor IPTV multicast prometa korištenjem specijalne aplikacije, Linux poslužitelja i nadzornih aplikacija
- komuniciranje sa ostalim hrvatskim i međunarodnim pružateljima internetskih usluga sa svrhom rješavanja poteškoća

- komuniciranje sa tehničarima i ostalim IT odjelima sa svrhom rješavanja poteškoća i povećanjem efikasnosti rada NOC odjela
- kreiranje i rješavanje ticketa kreiranih u JIRA aplikaciji

System Engineer - Bulb d.o.o.

04/2017-Ongoing

- administracija Linux poslužitelja, uključujući visoko dostupne: email sustave, backup sustave, sustave pohrane podataka, nadzorne sustave, LDAP, DHCP i DNS servise, web servise, load balancere, proxy poslužitelje
- korištenje virtualizacije i kontenjerizacije
- osmišljavanje i projektiranje arhitekture sustava sa stajališta hardvera, softvera i mreže
- otklanjanje raznih sistemskih, aplikativnih i mrežnih poteškoća
- administriranje sustava baza podataka poput PostgreSQL-a, Oracle-a i MySQL-a
- skriptiranje u Bash-u, Python-u i Ansible-u
- instaliranje, održavanje i rad sa DevOps aplikacijama: Docker, Jenkins, Nexus, gitlab-ci, Sonarqube, Red Hat Openshift
- instaliranje, održavanje i rad sa middleware servisima i poslužiteljima poput Wildfly-a i Oracle Weblogic-a
- interakcija sa klijentima, sudjelovanje u radionicama, pripremanje tehničke dokumentacije
- proaktivna edukacija u polju sistemskog inženjerstva, računalnih mreža, DevOps filozofije rada
- podučavanje sadašnjih i budućih kolega za radno mjesto sistem inženjera
- fokus u korištenju aplikacija otvorenog koda - linux, zimbra, postfix, isc dhcp, bind dns, kvm, libvirt, grafana, graphite, prometheus, zabbix, postgresql, rocketchat, openshift okd, docker, lxc, lxd, pacemaker, corosync, apache, nginx, haproxy, openldap...

VJEŠTINJE

Profinjenost u korištenju i poznavanju Linux (i Windows) operacijskih sustava i raznih aplikacija.

Profinjenost u poznavanju rada računalnih mreža i protokola.

Naglasak na automatizaciji svega što se može automatizirati, skriptiranje.

Forenzika računalnih sustava, snažno razumijevanje kako sustavi funkcioniraju.

Timski rad.

Odličan u engleskom jeziku u govoru i pismu.

Vozačka dozvola B kategorije.

Iskustvo u vođenju tima, orijentiranost na organizaciju u radu i rezultat i kvalitetu odradenog posla.

Kontinuirano usavršavanje stečenog znanja.

Konstantno napredovanje u polju informacijskih tehnologija i komunikacijskih vještina.