# Domagoj Deduš

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

#### PRIJAVA ZA RADNO MJESTO

Inženjer sistemske 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 CSCO13494268

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, energetskih uređaja
- nadziranje ispravnosti rada podatkovnog centra klima, poslužitelja, energetskih uređaja, protupožarnih sustava
- skriptiranje u Bash ljuski i Python-u sa svrhom automatizacije procesa i nadzora files
- podešavanje osnovnih postavku 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 popust 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 odrađenog posla.

Kontinuirano usavršavanje stečenog znanja.

Konstantno napredovanje u polju informacijskih tehnologija i komunikacijskih vještina.