



Marin Kepec

DevOps inženjer | AWS Academy instruktor

IT stručnjak s gotovo 20 godina iskustva u enterprise okruženju i više od 6 godina u akademskom obrazovanju. Specijaliziran za računalne mreže, cloud tehnologije i DevOps metodologije, s dokazanim rezultatima u implementaciji modernih infrastrukturnih rješenja i edukacijskih inicijativa poput uvođenja AWS Academy programa na Veleučilištu u Virovitici. U nastavnom radu ističe se fokusom na praktičnu primjenu znanja, mentorstvo i razvoj suvremenih kolegija. Kombinira tehničku ekspertizu s predanošću obrazovanju i kontinuiranom profesionalnom usavršavanju.

Kontakt

Mobitel

+385 99 2391530

Email

marin.kepec@gmail.com

Adresa

Ulica kralja Petra Krešimira IV 6
33000 Virovitica

Obrazovanje

Srpanj 2015.

Magistar inženjer informacijskih tehnologija

Tehničko veleučilište u Zagrebu

Srpanj 2007.

Inženjer informatike

Tehničko veleučilište u Zagrebu

Certifikati

Red Hat Certified Specialist in Containers

AWS Academy Certified Educator

AWS Certified Cloud Practitioner

Red Hat Certified Engineer

Microsoft Azure Fundamentals

Red Hat Certified System Administrator

Jezici

Hrvatski

Engleski

Radno iskustvo

○ **Infobip d.o.o.**

Studen 2022. do

danas

DevOps Engineer

Tehnički specijalist posvećen razvoju i održavanju sustava za observability u distribuiranom enterprise okruženju. Fokus na modernizaciji log management sustava, infrastrukturnu automatizaciju te optimizaciju performansi i nadzora u hibridnim cloud okruženjima.

- Migrirao 200+ Graylog clustera u centralizirani sustav temeljen na Azure Data Explorer (ADX), povećavši skalabilnost i ubrzavši pristup logovima.
- Automatizirao infrastrukturu korištenjem Terraform, Ansible, Chef i Rundeck alata.
- Razvio nadzorne integracije koristeći Prometheus, Grafana i OpsGenie, osiguravši precizan alerting i metrikama vođeno praćenje sustava.
- Optimizirao performanse Linux sustava za high-throughput radna okruženja.
- Deployao vlastite i 3rd party aplikacije za observability na Kubernetes.
- Održavao sustav u hibridnom on-prem i multi-cloud okruženju.

○ **Veleučilište u Virovitici**

Veljača 2019. do

danas

Vanjski suradnik / asistent

Vanjski suradnik u izvođenju stručnih kolegija iz područja računalnih mreža i cloud tehnologija. Usmjeren na praktičan pristup učenju i primjenu industrijskih alata te uključen u razvoj kurikuluma i nastavnih sadržaja na razini prijediplomskih i diplomske studije.

- Izvodio kolegije: računalne mreže i cloud (AWS, Cisco, Prometheus).
- Inicirao i realizirao partnerstvo s AWS Academy, osiguravši pristup suvremenim edukacijskim resursima.
- Razvio i implementirao laboratorijske vježbe temeljene na industrijskim scenarijima.
- Autor prijedloga kolegija za diplomske studije.

○ **Hrvatska pošta d.d.**

Ožujak 2021. do

listopad 2022.

Tehnički team lead za Linux tim

Vodio tim za administraciju više od 1400 Linux poslužitelja. Glavni fokus bio je na automatizaciji, uvođenju nadzornih sustava, modernizaciji infrastrukture i implementaciji DevOps praksi.

- Implementirao Ansible za centralizirano upravljanje konfiguracijama.
- Postavio nadzorni sustav s Prometheus i Grafana alatima (alerting, dashboardi).
- Uspostavio Elastic Stack i Splunk log sustave za povećanje nadzorne pokrivenosti.
- Radio na CI/CD procesima i kontejnerizaciji aplikacija korištenjem Docker i Swarm.
- Nadogradio Citrix infrastrukturu i IGEL sustav za EUC okruženja.

○ **Hrvatska pošta d.d.**

Veljača 2019. do

ožujak 2021.

Senior sistemski inženjer

Fokusiran na održavanje i optimizaciju Linux infrastrukture, VDI i IGEL okruženja. Aktivno sudjelovao u projektiranju rješenja i nadzoru enterprise sustava.

- Konsolidirao i unaprijedio Nagios sustav nadzora.
- Redizajnirao IGEL sustav: skripte, custom profili, optimizirane particije.
- Upravljanje Elastic Stack klasterima i sigurnosna konfiguracija.
- Optimizirao Citrix VDI okruženje u skladu s poslovnim zahtjevima.

Vještine

Operativni sustavi

Linux (Ubuntu, CentOS, Red Hat, SUSE, Debian, Rocky Linux), Windows Server, IGEL OS

Mreže i sigurnost

TCP/IP, DNS, DHCP, VLAN, 802.1X, RADIUS, VPN, HAProxy, Keepalived

Cloud platforme

AWS, Microsoft Azure, hibridna i multi-cloud okruženja

Konfiguracija i automatizacija

Ansible, Chef, Terraform, Rundeck, Bash, Python

Monitoring i observability

Prometheus, Grafana, Alertmanager, Nagios, OpsGenie, cAdvisor, Node Exporter

Logging

Elastic Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana, Beats), OpenSearch, Splunk, Graylog, Vector, Parseable

CI/CD i kontejneri

Git, Jenkins, Docker, Kubernetes, Docker Swarm, ArgoCD

Virtualizacija i EUC

Citrix (XenApp, XenDesktop), VMware, Hyper-V, IGEL UMS

Baze podataka i web

MySQL, PostgreSQL, MSSQL, PHP, HTML, CSS

Meke vještine

- Komunikacijske vještine
- Timski rad i suradnja
- Mentorstvo i prijenos znanja
- Samostalnost i inicijativa
- Rješavanje problema
- Analitičko razmišljanje
- Organizacija i upravljanje vremenom
- Preciznost i pouzdanost

Radno iskustvo (nastavak)

Hrvatska pošta d.d.

Veljača 2013. do

Voditelj područja IT podrške

veljača 2019.

Vodio regionalni tim tehničke podrške (18 osoba) na 270+ lokacija. Aktivno sudjelovao u transformaciji infrastrukture, standardizaciji procesa i pilotiranju novih tehnologija, uključujući privatni oblak i IGEL okruženje.

- Terenski vodio projekt implementacije IGEL tankih klijentata.
- Uveo centralizirani IGEL UMS sustav za upravljanje klijentima.
- Sudjelovao u implementaciji VMware/Citrix privatnog oblaka.
- Pisao standardne operativne procedure i tehničku dokumentaciju.

Hrvatska pošta d.d.

Kolovoz 2006. do

IT tehničar

veljača 2013.

Održavao IT infrastrukturu i podržavao korisnike na terenu. Sudjelovao u ključnim migracijama i razvoju internih alata tijekom digitalne tranzicije poslovanja.

- Administrirao Linux poslužitelje (Debian, SUSE) i Cisco mrežnu opremu.
- Migrirao korisnike na Active Directory i Exchange.
- Razvio interne web aplikacije za evidenciju i izvještavanje (PHP, MySQL).
- Uveo IP telefoniju i nadogradio mrežnu infrastrukturu u poslovnicama.

Ostalo radno iskustvo

- Grafički dizajner, Trgocentar d.d. (Prosinac 2005. do kolovoz 2006.)
- Grafički dizajner, Tivis d.o.o. (Studeni 2004. do srpanj 2005.)

Istaknuti projekti

- Arhitektura i implementacija centraliziranog log management sustava temeljenog na Azure Data Explorer (ADX)
- Migrirao 200+ Graylog klustera iz 40+ globalnih data centara u unificirani centralni logging sustav, zamjenivši fragmentiranu infrastrukturu skalabilnim rješenjem
- Inicirao i uspješno implementirao AWS Academy program na Veleučilištu u Virovitici
- Inicirao i implementirao sustav za upravljanje konfiguracijama temeljen na Ansible
- Inicirao i implementirao moderni nadzorni sustav temeljen na Prometheus + Grafana
- Redizajnirao IGEL i Citrix VDI okruženje za 3000+ korisnika
- Sudjelovao u implementaciji privatnog oblaka temeljenog na VMware/Citrix