

BÉRES LÁSZLÓ

Junior Linux Mágus



PROFIL

Név

Béres László

Születési dátum

1990.05.11

Lakcím

Budapest

Telefonszám

06-70/882-45-44

E-mail

beres.laszlo1990@gmail.com

Weboldal

<https://www.bereslaszlo.hu>

<https://learn.darkdevops.com>

TAPASZTALATOK

2020.01 - NNG LLC.

DevOps Engineer



- Automatizálás,
- Build folyamat karbantartása,
- CI/CD rendszer menedzselése,
- Monitoring rendszer kiépítése,
- Tesztkörnyezetépítése és karbantartása.

2019.04 - BárdiAutó ZRT.

2020.01 Senior Rendszergazda/DevOps



- Ansible,
- Docker,
- Graylog,
- Infrastruktúra feltérképezése,
- Infrastruktúra megtervezése, kiépítése.

Ide rendszergazdának és DevOps-osnak vettek fel. Az Innonicos tapasztalom miatt megbíztak, hogy a meglévő 200 linuxos szerveren lévő szolgáltatásokat mérjem fel és tervezzem újra az egész infrastruktúrát. A projekt részét képezte az is, hogy egy loggyűjtő rendszert kell bevezetni a hálózati eszközök, OS-ek és alkalmazás logok begyűjtésére. A szerverek menedzselésére Ansiblet használtam GitLab segítségével.

2018.04 - Innonic Group ZRT.

2019.04 Junior DevOps



- Shell,
- Nginx,
- NATS,
- Ansible,
- ELK Stack,
- MongoDB,
- GitLab, CI/CD,
- KVM, VirtualBox,
- Nixstats, Pingdom,
- Docker-Compose, Docker Swarm,
- Google Cloud, AWS, Digital Ocean,
- Infrastruktúra megtervezése, kiépítése.

Ahogy az önéletrajzomban is látszik az Innonic Zrt-nél 1 évet dolgoztam. Itt az volt a feladatomban, hogy a meglévő startupoknak

BÉRES LÁSZLÓ

Junior Linux Mágus

OS ismeretek

Kali, Gentoo,
Ubuntu, CentOS.

Webes ismeretek

HTML, PHP, CSS, JS,
Bootstrap, Laravel, CI3.

Képességek

Kitartás, Csapatmunka,
Precizitás, Megbízhatóság.

Érdeklődési kör

Rajzolás, Elektronika,
Autó szerelés, restaurálás.

Jogosítvány

Hivatásos „B” kategória.

legyek a devopsosa. Az időm 60%-ban az Optimonknál dolgoztam, a maradék időmben a másik 3 startupnak segitettem. Az Optimonknál ez idő alatt véghez vittem egy technológiai átállást. Ez azt jelenti, hogy AWS-ből költöztünk DO-ba. A meglévő Symfony-s kódot lecserélték a fejlesztők NodeJS, VusJS kódra. Az újra írt kód microservicek formájában lett elkészítve. Nekem a fő feladatom az volt, hogy DO-ban készítsem el a teszt és éles infrát. A környezet Docker Swarmban készült el. A kód GitLab bevezetésével lett veziókövetve. A GitLab saját CI/CD megoldásával lett elkészítve a build, e2e teszt és deployment folyamat. Továbbá a meglévő MySQL adatbázist is lecseréltem egy Clusterezett MongoDB-re.

2017.03 -

Spirál szervíz KFT.

2018.03

Robbanómotoros szerelő

- Alkatrészek megrendelése,
- Meglévő gépek nyilvántartása,
- Robbanómotoros gépek szervizelése.



2016.01 -

Kampányfelügyelet Magyarország KFT.

2016.08

Webprogramozó

- Weboldalak szerkesztése,
- Tartalmak, PR cikkek feltöltése,
- Forráskódszinten keresőoptimalizálás.



2015.04 -

Systemax Business Services KFT.

2015.10

Diákmunka - Termékfelelős

- Termékek kategorizálása,
- Tartalmak, PR cikkek feltöltése,
- Termékleírás megkeresése, feltöltése.



TANULMÁNYOK

2012 -

Nyíregyházi Egyetem

Programtervező Informatikus Szak



2004 -

EURO Szak- és Szakközépiskola

2008

Közgazdasági szak



NYELVISMERET

Angol

Kezdő szint, Dokumentáció olvasás