

LÓCZI LÁSZLÓ

Mérnökinformatikus hallgató

BEMUTATKOZÁS

2027 januárjában diplomázó mérnökinformatikus BSc hallgató vagyok a BME VIK-en, Intelligens hálózatok specializáción. Érdeklődöm a felhőalapú architektúrák, a konténerizált rendszerek, valamint a modern DevOps módszertanok iránt. Magabiztos ismeretekkel rendelkezem Linux és Windows környezetekben. Emellett egyetemi és saját projektek során gyakorlati tapasztalatot szereztem AWS felhőkörnyezetben, Docker és Kubernetes technológiák alkalmazásában, CI/CD eszközök és Git verziókezelő használatában, valamint szoftverfejlesztésben (Python, C#, Java, JavaScript, Node.js, HTML). Precíz, céltudatos és rugalmas vagyok, gyorsan tanulok, és csapatban is hatékonyan tudok dolgozni.

TANULMÁNYOK

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR

Mérnökinformatikus szak / Intelligens hálózatok
specializáció

- Cloud-native
- Konténerizáció, Kubernetes, AWS

SAJÁT PROJEKTEK

SERVERLESS AWS PORTFOLIÓ

CI/CD (GitHub Actions), CloudFront, AWS Lambda, DynamoDB,
API Gateway, JavaScript, HTML, CSS

- Automatizált CI/CD pipeline, szervermentes architektúra, valós idejű látogatószámláló,
- rendszer-válaszidő monitor és API-vezérelt dinamikus háttér.

KUBERNETES MIKROSZOLGÁLTATÁS KLASZTER

CI/CD (Jenkins), Docker, Kubernetes, Cloudflare Tunnel, NGINX,
Redis, Node.js, WebSockets, JavaScript, HTML, CSS

- Eseményvezérelt elosztott rendszer, Cloudflare Tunnel alapú Zero Trust hálózat, élő CPU/memória telemetria, böngészőoldali AI-elemzés és Redis Pub/Sub alapú aszinkron képfeldolgozás.

SZAKMAI TAPASZTALAT

JUNIOR IT MUNKATÁRS

B + N Referencia Zrt.
2022. február - 2022. július


- Csapatmunkában, projektmunkában való részvétel
- Active Directory és Jira használata
- IT support és rendszergazdai feladatok ellátása

ELÉRHETŐSÉGEK

+36 30 820 1125

loczilaci0121@gmail.com

Portfolio: loczidity.me

LinkedIn: 

NYELVTUDÁS

Angol - C1 felsőfok

JOGOSÍTVÁNY

B kategória

KÉSZSÉGEK

Windows

Linux

AWS (Lambda, DynamoDB, S3)

Docker, Kubernetes

Git

GitHub Actions, Jenkins

Python, JavaScript

Hálózati alapok