

Benyakhou Elhadj Larbi

Mascara, Algerie | larbibenyakhou.info@gmail.com | +213798599533

linkedin.com/in/elhadj-larbi-benyakhou-997b8827a/ | github.com/la26092002

Date de naissance : 26 Septembre 2002 | État civil : Célibataire

PROFIL

Ingénieur informatique passionné par la conception, le développement et l'optimisation de solutions logicielles. Fortes compétences en programmation dans divers langages, y compris Java, JavaScript, Python, et en développement web. Expérience variée dans le domaine informatique, axée sur la résolution de problèmes complexes et l'amélioration des performances, avec une expérience dans le développement blockchain. À la recherche de nouveaux défis dans le domaine de l'informatique.

COMPETENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Java, JavaScript, TypeScript, Python, C, Php, Solidity.
- Frameworks : ExpressJs, NestJs, ReactJs, React Native, Hyperledger Besu.
- Bases de données : SQL, NoSQL.
- Architecture : Microservices.
- API : RESTful.
- Développement web : HTML5, CSS3.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

| | |
|---|-----------------------|
| Alger, YourIT Department , Ingénieur Informatique | Sept 2023 – Sept 2024 |
| <ul style="list-style-type: none">• Conception, développement et optimisation de systèmes informatiques• Participation à des projets de développement web• Programmation, automatisation et suivi des tests de validation• Analyse et qualification des besoins des clients• Rédaction de rapports techniques | |

FORMATION

| | |
|---|-----------------------|
| Master en système d'information et technologie web , Université de Mascara | Sept 2022 – Sept 2024 |
| Licence en Informatique , Université de Mascara | Sept 2019 – Sept 2022 |

COMPETENCES PERSONNELLES

- Communication précise et rapide.
- Adaptabilité aux projets et aux nouvelles technologies.
- Grande capacité d'analyse.
- Réactivité.
- Anglais : Niveau avancé (B2).

CERTIFICATIONS

- Nvidia Deep Learning Associate Certification.
- Udemy Git et GitHub Certification.
- Udemy Blockchain Technology Certification.