

Anas Bassoumi

Élève ingénieur DevOps et Cloud Computing



📍 Rue Taieb Azzabi, 8050 Hammamet, Tunisia

✉ anas.bassoumi@esprit.tn 📞 +216 54930048

in Anas Bassoumi

PROFILE

Je suis un étudiant très passionné et motivé à la recherche d'un stage de fin d'études pour développer de nouvelles compétences en DevOps et Cloud computing.

COMPÉTENCES

Infrastructure cloud et virtualisation
(OpenStack, AWS, Azure, Terraform, Ansible, KVM, VMware, Vagrant.)

Conteneurisation et Orchestration (Docker, Docker-compose, Kubernetes, Azure AKS, Amazon ECS, EKS.)

Culture DevOps (Git, Nexus, Jenkins, ArgoCD, SonarQube, Prometheus, Grafana, JUnit.)

Développement web full-stack (Framework Symfony, Framework Spring et Framework Angular.)

Administration du système (Ubuntu, CentOS, Scriptshell, Groovy, MySQL.)

Soft Skills (Leadership interpersonnel, Réflexion stratégique, Résolution de conflits, Gestion de projet et du temps, Adaptabilité et Persévérance.)

CERTIFICATS

- AWS Cloud Practitioner Essentials
- Google Cloud Fundamentals
- Successful Negotiation: Essential Strategies and Skills

EDUCATION

Élève Ingénieur en Infrastructure Informatique et Cloud Computing,
EUR-ACE ESPRIT: Ecole Privée d'Ingénierie et de Technologie
2020 – present | Ariana, Tunisia

Diplômé en informatique industrielle,
ISI: Institut Supérieur d'Informatique
2017 – 2020 | Ariana, Tunisia

Baccalauréat en sciences techniques avec mention bien,
LMBH: Lycée Mohamed Boudhina
2012 – 2016 | Hammamet, Tunisia

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage DevOps et Cloud Computing, Beirido Digital Studio
06/2022 – 08/2022 | Ennasr 2 Ariana, Tunisia

- Mise en place et Gestion d'un pipeline CI/CD avec des nouvelles technologies (kaniko/ArgoCD).
- Déploiement de BACKSTAGE qui a permis à l'équipe d'expédier du code de haute qualité 20% plus rapidement.
- Intégration de Grafana qui a aidé l'équipe à surveiller les ressources.

Stage de développement Web, YES INTERNET
07/2021 – 08/2021 | Hammamet, Tunisia

- Intégration de nouvelles technologies avec succès (Symfony).
- Rédaction des instructions SQL et des procédures de stockage.
- Assistance au développement front-end et back-end.

Stage Informatique Industrielle (Projet de fin d'études), UF: Upgrade Factory

02/2020 – 06/2020 | Dar Chaabane Al Fehri, Tunisia

- Assistance dans un atelier industriel de plus de 10 ouvriers.
- Contact de plusieurs entreprises et négocié les prix qui ont conduit à une réduction totale des coûts de 25%.
- Rédaction d'un code ST qui a optimiser l'automatisation de 5%.

PROJETS

Mettre en place un pipeline CI/CD sur cloud public (LINODE) avec des services de monitoring, Projet Académique
10/2022 – 11/2022

Keywords: Git, Jenkins, Ansible, Prometheus, Grafana, Docker, Docker-compose, Kubernetes.

Mettre en place un pipeline CI/CD entièrement fonctionnel avec test de code de qualité et test unitaire, Projet académique
09/2022 – 10/2022

Keywords: Git, Jenkins, SonarQube, Nexus, Maven, JUnit, Mockito, Docker, Docker-compose.

Développement et Déploiement d'un site E-commerce "Consomi Tounsi" sur une infrastructure privée et azure., Nominé pour bal des projets de fin d'année ESPRIT 2022.
03/2022 – 05/2022

Mots-clés: OpenStack, Azure, Docker, Docker-compose, Kubernetes, Java Spring Framework, Angular Framework.

Mise en place d'une infrastructure de cloud privé, Projet académique
11/2021 – 03/2022

Mots-clés : OpenStack, Ansible, Linux, Scriptshell.

Développement d'un site et une application de recrutement "Recrutini", Projet académique
03/2021 – 08/2021

Mots-clés: Framework Symfony, Bootstrap, MySQL, Java, Javafx, Codenameone.

LANGUES

Arabe (Native), **Anglais** (Professionnelle), **Français** (Intermédiaire)