

COMPÉTENCES

▶ Languages de programmation

| Python | C | C++ | Java | Golang |

Software et services cloud

AMAZON EC2 | EKS | Docker | Git | Kubernetes | Gitlab CI | Jenkins | Nexus | SonarQube | OWASP ZAP | Selenium | Helm | ELK Stack | Nagios | Datadog | Office 365 | Jira Confluence | Ansible | Kong | Nginx ArgoCD | Terraform |

CERTIFICATIONS

AWS Solutions Architect Associate Certified

Issued by Amazon Web Services Training and Certification February 2024

Je prépare actuellement mes certifications Certified Kubernetes Administrator et HashiCorp Certified Terraform Associate (003)

VIE ASSOCIATIVE

Membre IAESTE Membre actif G2FOSS

École Nationale d'Ingénieurs de Tunis -**ENIT**

LANGUES

Anglais: Professionnel

TOEIC Score: 825/990; niveau B2

Français: Professionnel

DELF Score: 87/100; niveau B2

Arabe: Native

Allemand: Elémentaire

AMEL GANNOUN

INGÉNIEUR CLOUD & DEVOPS

\(+(33) 06 63 47 17 87

27/11/1997

Paris, Île-de-France France

in www.linkedin.com/in/amelgannoun

FORMATIONS

DIPLÔME NATIONAL D'INGÉNIEUR EN TÉLÉCOMMUNICATIONS

École Nationale d'Ingénieurs de Tunis - ENIT Sep 2018 - Sep 2021

DIPLÔME PRÉPARATOIRE AUX ETUDES D'INGÉNIEURS (MATHS-PHYSIQUE)

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir - IPEIM Sep 2016 - Jul 2018

BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUES - MENTION : BIEN

Lycée Hedi Khfacha Monastir Juin 2016

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

INGÉNIEUR DEVOPS JUNIOR

Projets: Koors

SlashUp Studio - Centre Urbain, Tunis | Nov 2021 - Nov 2023

- Provisionnement et gestion d'une infrastructure optimisée multi-environnement des applications en architecture microservices avec des clusters Kubernetes
- Mise en place de pipelines d'intégration et déploiement continus sur Gitlab CI
- Configuration et maintenance des services AWS (EC2, RDS, ELB, EKS...)
- Mise en place d'une infrastructure de monitoring à l'aide de Datadog et prometheus
- Gestion des différentes branches du code et évaluation de la qualité du code à l'aide de SonarQube
- Gestion du stockage de données avec AWS S3 et PostgresSQL

EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Mise en place d'une chaîne logicielle de sécurité continue Advyteam - LAC 1, Tunisie | Avr 2021 - Juil 2021

- Déplacer la sécurité vers la gauche en intégrant des tests de sécurité dans le processus de développement d'applications du début à la fin
- Déploiement de l'application dans un cluster Kubernetes
- Test de vulnérabilités de l'application en s'appuyant sur trois approches différentes : SAST. DAST et IAST
- Simulation de plusieurs scénarios d'attaques sur l'application pour vérifier sa robustesse
- Implémentation d'un pipeline CI/CD pour automatiser le cycle de vie de l'application.
- Documenter les runbooks techniques pour les tâches opérationnelles quotidiennes

STAGE D'ÉTÉ

Conception et développement d'une application mobile pour un scanner OneDev - Sousse, Tunisie | Août 2020 - Sept 2020

- Proposer une architecture de l'application mobile qui permet de convertir l'image en un texte à l'aide del'OCR (Optical Character Recognition) API
- Déployer l'application sur le service Web en utilisant l'architecture REST

STAGE D'INITIATION

Compréhension du fonctionnement du système d'administration des solutions réseaux déployées

Tunisie TELECOM - Monastir, Tunisie | Juil 2019 - août 2019

• Contribuer à la configuration et à la maintenance des équipements réseaux (Huawei, Cisco) avec l'équipe de maintenance