

En tant qu'étudiant ingénieur en Cloud et développeur en activité, je me distingue par ma capacité à apprendre rapidement et à m'adapter à des environnements techniques variés, allant du développement à l'architecture cloud, en passant par la BI.

PROPOS DE MOI

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation: Python, Java Spring
- Développement Web: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, PHP, Angular, Node.js, WordPress
- Cloud & DevOps: OpenStack, Docker, Kubernetes, Ansible, Jenkins, Grafana, ovh
- Administration Système & Réseaux : Linux, NFS, Services réseau, VLAN, Routage
- Bases de données & Business Intelligence : SQL Server, MongoDB, phpMyAdmin, Power BI Desktop
- Outils & Autres Compétences : Git, UML, Odoo, Microsoft Office, Photoshop, Filmora

CERTIFICATIONS

- Python niveau 1 "FormaLab"
- Intro to Al "Linkedin"
- "LeCoach" Sponsoring

COMPÉTITIONS

- Finaliste OSTx Open Startup (2020/2021)
- 1er prix Hackathon IEEE ISET Bizerte (2021)

LANGUES

: Langue maternelle Arabe Français: Niveau B2 (TCF) **Anglais** : Intermédiaire

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

- Rotary Carthage La Baie Espoir: Viceprésident 2022-2023
- Club Rotaract Tunis El Manar: Président 2021-2022
- BIL Omrane Supérieur : Président 2018-2019

CONTACT

- +216 20 887 855
- ✓ k.talel99@gmail.com
- linkedin.com/in/talel-kb/
- https://github.com/TalelKbaier

TALEL KBAIER

DEV & CLOUD

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur

Triweb

Conception, développement et déploiement d'applications, mise en place d'infrastructures serveur sous Ubuntu et automatisation de processus métier pour optimiser la performance et la productivité.

Assurance COMAR

2022

2023 - PRESENT

• Business Analytics (Stage PFE 5 mois) Analyse, nettoyage et structuration de données, création de tableaux et indicateurs de suivi pour optimiser la prise de décision et la performance.

Freelance 2021

Développeur WordPress

EDUCATION

École Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies ESPRIT 2022-PRESENT Ingénierie en informatique | Cours du soir

Spécialité: Cloud Computing et Architecture informatique

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion De Tunis FSEGT 2020-2022 Licence en Business Intelligence (BI)

Institut supérieur d'informatique de Mahdia ISIMA

1ère année en Business Computing

Baccalauréat en Sciences Techniques, Lycée Bardo

2018-2019

2019-2020

PROJETS PROFESSIONNELS

- · Conception et développement d'applications web avec Angular, Node.js, WordPress, SQL Server et phpMyAdmin.
- Développement d'applications desktop en Python avec Selenium pour l'automatisation de la récupération de données.
- Mise en place d'un partage de dossiers **Samba** sous **Ubuntu** et configuration d'une tâche cron pour la synchronisation régulière des fichiers.
- Création de tableaux de bord et analyse de la performance technique d'un programme de réassurance à l'aide de Power BI Desktop et Excel.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Déploiement d'une infrastructure cloud avec OpenStack et automatisation de la création d'instances via Heat.
- Mise en place d'un cluster Kubernetes automatisé avec Ansible, supervisé avec Prometheus et Grafana via Helm.
- Mise en place d'un cluster Docker Swarm et conteneurisation d'une application web, avec garantie de haute disponibilité.
- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec Jenkins.
- Configuration réseau : routage IP, VLAN, sécurisation des ports, adressage IP statique et dynamique, routage dynamique (réalisée avec Cisco Packet Tracer).
- Développement d'applications web avec React, .NET et MongoDB, ainsi que d'une application mobile avec React Native.
- Création de sites e-commerce avec **Odoo**.