



Curriculum Vitae

TURKI Khalil

COMPETENCES

Compétences
Techniques

Méthodes agiles :
SCRUM

Base de données :
SQL, NoSQL, MySQL, Oracle

Systèmes d'exploitation :
Linux, Ubuntu, Kali

Blockchain :
Ethereum, Solidity

Développement :
Java, C, C++, Python

Big Data :
Spark, Hadoop

DevOps :
Docker, Jenkins, AWS, Kubernetes, Ansible, Terraform, Docker compose

Systèmes de gestion de version
Git, Subversion

Développement Web
HTML, CSS, JS, NodeJS, Angular, PHP Laravel, REST API, GraphQL, Test E2E, Tests unitaires

Fonctionnelle:
Leadership, Conception et analyse, Management d'équipe, Coordination, Créativité

Expériences professionnelles

Mai 2022 à maintenant

Société	BFM3A
Rôle	Ingénieur fullstack
Mission	<ul style="list-style-type: none"> • Conception du Data Lake • Mise en place de l'architecture web • Connexion du backend avec la couche Data
Technologies	Angular (13 ->14), Protractor, AWS, Elastic BeansTalk, EC2, RDS, Docker, S3, Spark (3.1), Python (3), Hadoop (3.2), REST API, GraphQL, Test e2e

Description	Mise en place d'un Data Lake pour le traitement des données RH à partir des différents ERP de gestion des données. Les données sont exposées aux utilisateurs finals à travers une interface web
-------------	--

Décembre 2020 à Avril 2022

Société	WEMOVE TN
Rôle	CHEF D'ÉQUIPE DE DÉVELOPPEMENT WEB
Mission	<ul style="list-style-type: none"> • Développer Back End pour l'application mobile + Front End pour administration • Construire un pipeline CI/CD pour un déploiement automatique sur AWS • Répartir les tâches entre les membres de l'équipe • Tests E2E
Technologies	Laravel (7 -> 9), Angular (11 -> 13), PEST, Protractor, AWS, Elastic BeansTalk, EC2, RDS, Docker, Architecture MicroService, GraphQL, REST API
Description	WeMove est une startup tunisienne qui offrent une marketplace de cours de sport aux personnes qui souhaitent avoir des accès occasionnels à aux salles de sports sans avoir à payer un abonnement.

Octobre 2019 à Décembre 2020

Société	Consulting Logiciels et systèmes
Rôle	Consultant ERP
Mission	<ul style="list-style-type: none"> • Création ERP • Formation de 8 membres de l'équipe en formation sur Angular et Laravel • Mettre en place la structure des projets • Optimisation du code source • Implémentation ETL • Gestion des versions du projet
Technologies	PHP (7.4), Laravel (5 ->6), TS, SQL (5.7 et 8), Angular (8 -> 11), Git, REST API
Description	Conception et développement d'un ERP de gestion de facturation pour le client d'une société allemande de comptabilité. L'ERP permet de lire les données des factures à partir d'un OCR pour pouvoir les traiter conformément à la loi en vigueur

Diplômes et Formations

Année	Libellé
2022	Formation en Kubernetes
2022	Formation en Terraform

2022	Formation en Ansible
2021	Formation en AWS
2019	Diplôme d'ingénieur en Génie Logiciel