



CONTACT

+33 787826926

med.rami.hammami@gmail.com

56 rue hippolyte bisson 92500

DIPLOMES

- **Ingénierie des systèmes d'informations et d'aide à la décision**

Faculté des Sciences de Tunis
2014 - 2017

- **Classes préparatoires Math-Physique**

Institut Préparatoire aux Etudes
d'Ingénieur El Manar
2012-2014

COMPETENCES

- Java (Spring)
- Angular
- REST
- SQL / NoSql
- AWS
- Azure devops
- Kubernetes

Hammami Mohamed Rami

Ingénieur Etudes et
Développement Full Stack

PARCOURS PROFESSIONNEL

Tech Lead

2019 - 2023

PWC | France

Amélioration des processus d'audit au sein de l'entreprise, en mettant en place des solutions sophistiqués destinés à la gestion efficace des missions d'audit et qui facilitent la coordination, l'organisation et l'optimisation de ces missions.

- Responsabilités :
 - Apporter mon soutien à l'équipe de développement en contribuant à la conception et à la mise en œuvre de diverses fonctionnalités.
 - Exercer un rôle de relecteur de code, en veillant à la qualité des livrables.
 - Conception et développement des fonctionnalités tant au niveau Backend qu'au niveau Frontend.
 - Migration MoveToCloud
- Environnement technique :
Java 17, Spring, Hibernate, Angular, Maven, SQL Server, Transact-SQL, Java Melody, Veracode, SonarQube, Kubernetes, Docker, Azure Devops

Ingénieur Etudes et Développement Full Stack

2018 - 2019

Scor | France

Favoriser le développement des activités commerciales en mettant en place des outils innovants. Dans cette optique, le projet Helios a été créé pour offrir une vision claire et approfondie des risques découlant des portefeuilles.

Nous visons à fournir des informations précises et exploitables, permettant ainsi une meilleure prise de décision et une gestion proactive des risques.

- Responsabilités :
Conception et développement des fonctionnalités tant au niveau Backend qu'au niveau Frontend.
- Environnement technique :
Java 8, SpringBoot, SpringCloud, Apache Spark, JPA, Angular, Jenkins, Maven, GIT , Sql Server

LANGUES

- Français : écrit et oral : courant
- Anglais : écrit et oral : courant
- Arabe : maternelle

LOISIRS

Football, Tennis, Kung fu, Ping pong, Ski, Piano

VIE ASSOCIATIVE

- Jeune Chambre Internationale
- Institut International de Débat
- Club des Logiciels Libres (Faculté des sciences de Tunis)

Ingénieur Etudes et Développement Full Stack

2017 - 2018

Sofrecom I Tunisie

Développement d'applications innovantes facilitant la gestion et l'acheminement des commandes, à travers les interfaces utilisateur frontales d'Orange, tout en assurant une restitution efficace des informations relatives aux parcs clients.

- Responsabilités :
 - Conception et développement des fonctionnalités tant au niveau Backend qu'au niveau Frontend.
- Environnement technique :
 - Java/Jee, Spring 3, Oracle 11g, JPA/Hibernate, Apache Cxf, Jax-Rs, Soap/Rest, Struts2, GWT, Hudson, Maven, SVN

Stage PFE

2017 - 2017

Talan I Tunisie

Conception et développement d'un outil décisionnel sophistiqué au sein d'une société de gestion.

Cet outil présente les fonctionnalités suivantes :

- Importation de fichiers Excel contenant diverses mesures et indicateurs financiers, même avec des formats hétérogènes.
- Alimentation d'un entrepôt de données, permettant ainsi le stockage des informations conformément à un modèle de données conçu spécifiquement.
- Mise à disposition d'une interface d'administration permettant aux utilisateurs d'établir des seuils pour des indicateurs spécifiques et de recevoir des notifications en cas de dépassement.
- Présentation d'interfaces utilisateur intuitives pour la génération de rapports et le suivi des évolutions de ces indicateurs.

- Environnement technique :
 - Spring Boot, Spring Batch, QlikSense, MarkLogic, Angular 2

Stage d'été

2016 - 2016

CyberSoft Information Technologies I Istanbul, Turquie

Déploiement d'un environnement de travail distribué, associé à l'exécution de tests sur des jeux de données de grande envergure, en utilisant des algorithmes d'apprentissage automatique.

- Planification et mise en œuvre d'un environnement de travail distribué offrant ainsi une gestion optimisée des ressources et la possibilité d'exécuter simultanément des tâches multiples .
- Utilisation de jeux de données volumineux pour réaliser des tests approfondis.
- Exploitation d'algorithmes d'apprentissage automatique afin d'obtenir des résultats précis et prédictifs.
- Mise en place de Hadoop pour le traitement distribué des données.
- Exploitation de Mahout pour l'exploration, la classification et la recommandation de données.
- Utilisation de Hbase pour le stockage rapide et la récupération des données massives.
- Acquisition d'une expertise dans les technologies avancées de l'apprentissage automatique et de l'informatique distribuée.
- Environnement technique :
 - Linux, Hadoop , Mahout , Hbase