



ZINE.DINE Halima

Élève-ingénieur en Génie logiciel à l'ENSIAS

Rabat, Maroc

halima_zinedine@um5.ac.ma

0639565709

<https://www.linkedin.com/in/halima-zine-dine-25598b226>

PROFILE

Elève ingénieur en 2ème année en Génie Logiciel à l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS).
Etudiante rigoureuse, ponctuelle, responsable, capable de travailler sous pression et avec un esprit d'équipe.

EDUCATION

- 2021 – présent 2ème année du cycle d'ingénieur | L'école Nationale Supérieure d'informatique et d'analyse des Systèmes (ENSIAS)
Rabat, Maroc Filière : **Génie logiciel**
- 2019 – 2021 2 ans en Classes préparatoires aux grandes écoles | lycée ERRAZI
El-Jadida, Maroc Filière : **PSI (physique et Sciences d'ingénieur)**
- 2018-2019 **Baccalauréat, option française** | lycée Ouled heriz
Berrechid, Maroc Spécialité : **Sciences mathématiques**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 04/07/2022–15/08/2022 **Stage d'initiation en développement WEB, NETOPIA SOLUTIONS**
Rabat, Maroc Conception et Réalisation d'une application web pour la gestion des incidents (Réclamations)
Tâches réalisées et Outils utilisés:
 - Conception complète | **Merise**
 - Frontend | **Html, Bootstrap, Css, Javascript**
 - Backend | **Laravel 8, PHP**
 - Base de données | **Xampp, Laragon**

PROJETS

- 03/2023 – 05/2023 **-Projet de fin d'année (2ème année) :** Chatbot pour la planification des repas
En cours (Tâches et Outils non encore définis)
- 03/2023 – 04/2023 **-Projet JAVA EE :** Conception et réalisation d'une application web **Goodreads**
En cours (tâches non encore définis)
- 03/2023 – 04/2023 **-Projet Android,** Conception et réalisation d'une application mobile de bricolage qui met en contact les clients avec
En cours des bricoleurs réalisant des consultations en ligne et des visites sur sites .
Tâches à réaliser :
 - Gestion des profils des clients et des bricoleurs
 - Géolocalisation avec l'API google Maps
 - Création d'une application de chat en utilisant les sockets Java
- 01/2023 – 02/2023 **-Projet des Systèmes d'informations:** Conception et réalisation d'une application web pour la gestion de la coupe
Réalisé du monde .
Tâches réalisées :
 - Gestion de la composition du système: Groupes, Equipes, Joueurs, Stades, Arbitres...
 - Gestion des matches: Planification, composition, statistiques...
 - Site web dynamique exploitant les données de FIFA World cup 2022**Outils utilisés:**
 - Oracle-Apex, MySQL, PL/SQL, Html, Css, Javascript, Merise
- 05/01/2023 – 07/01/2023 **-Projet Cloud:** Création des services IAAS et PAAS avec Google Cloud Platform (GCP)
Réalisé **Tâches réalisées :**
 - IAAS:** Création d'une machine virtuelle Ubuntu 18.04
 - PAAS:** Création d'une instance MySQL utilisée par un site web local | déploiement d'une application web en cloud
- 01/2023 – 02/2023 **-Projet compilation:** Initialisation d'un langage personnalisé simplifiant le langage Html
Réalisé **Tâches réalisées :**
 - Analyseur lexical | Analyseur syntaxique | Exécution**Outils utilisés:**
 - Langage C
- 04/2022 – 06/2022 **-Projet de fin d'année (1ère année),** Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des centres
Réalisé d'études doctorales
Tâches réalisées :
 - Réalisation d'une Conception complète
 - Gestion des différents profils du système: Admin, doctorants, encadrants**Outils utilisés:**
 - PHP, XAMPP, PhpMyAdmin, Html, Css, Merise



COMPETENCES

Programmation (Java, Java EE, C, PHP, Laravel, PL/SQL, HTML, CSS, Assembleur)

Modélisation (UML, Merise)

Base de Données (Oracle, MySQL, SQLSERVER)

Virtualisation (VMWare, VirtualBox)

Tools (Oracle-APEX, Bootstrap, Azure Cloud, Google Cloud)

Système d'exploitation (Windows, Unix)

Autre (DATAWAREHOUSE, LATEX)



LANGUAGES

Français (Courant)

Anglais (Courant)

Arabe (Maternnelle)



ORGANIZATIONS

📅 09/2022 – présent **Forum GENI ENTREPRISES, Sponsoring**

📅 09/2022 – présent **Olympiades ENSIAS, Logistique**

📅 09/2021 – présent **ENACTUS ENSIAS, EVENT**



CENTRE D'INTÉRÊT

- **Sport** (Tennis, Basketball)
- **Voyage et découverte culturelle**
- **Musique**