

MERYEM LAASIRI

Etudiante en M2 en Informatique à l'Université Paris Est Créteil (UPEC), je recherche un stage de fin d'études, je suis disponible à partir de 1er avril pour une durée de 5 ou 6 mois.



CONTACT

+33 7 82292904

laasirimeryem2@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/meryem-laasiri-433410200/>

Créteil France

LANGUAGE

Arabe

Français

Anglais professionnel

CERTIFICATES

JAVA : délivrée par **HACKERRANK**

J2EE : délivrée par **OPENCLASSROOMS**

ANGULAR : délivrée par **OPENCLASSROOMS**

SQL : délivrée par **HACKERRANK**

Docker : délivrée par **OPENCLASSROOMS**

EDUCATION

Université Paris-Est Créteil (UPEC)

Master(M2) spécialisé en Informatique Parcours Logiciels surs : 2023-2024

Faculté des sciences de Rabat, Maroc (FSR)

Master (M1) spécialisé en Informatique Appliquée offshoring : 2022-2023

SKILLS

Langages de programmation

JAVA, C, MATLAB, PYTHON

Developpement web

SPRING BOOT, J2EE, ANGULAR, JS, TS, PHP, HTML, CSS, Bootstrap, XML, SCSS

Bases de données

MySQL, SQL, H2, MongoDB

Conception et architecture

UML, DesignPattern, Git, Postman, méthodologies Agile(Scrum), JUnit5, Docker

Système d'exploitation

Windows, Linux

EXPERIENCES

Moniteur Informatique - DSI, Université Paris Est Créteil

- Fourniture d'un support technique aux utilisateurs et résolution des problèmes matériels et logiciels.
- Installation, configuration et mise à jour des logiciels nécessaires au bon fonctionnement des postes de travail.
- Organisation de sessions de formation pour les utilisateurs finaux.
- Rédaction de documents et guides techniques.
- Collaboration étroite avec les équipes de la DSI.

PROJECTS

Application bancaire sécurisé

- Analyse et conception (UML).
- Utilisation de J2EE pour le développement back-end, en assurant la manipulation sécurisée des données côté serveur.
- Mise en place d'un front-end réactif et convivial.
- Intégration d'une base de données MySQL.
- Utilisation de Firebase pour mettre en œuvre un mécanisme robuste de réinitialisation des mots de passe.
- Le protocole HTTPS (Activation du certificat SSL).
- Technologies Utilisées : JAVA,J2EE, MySQL,JSP, Firebase, HTML, CSS, JS, Tomcat,GanttProject, Eclipse,UML,LaTeX.

School Managment System

- Conception et implémentation d'un système de gestion scolaire.
- Gestion des élèves, des enseignants et des modules.
- Technologies utilisées : Spring Boot,Spring Boot Starter,Spring Data JPA,Lombok,Spring Boot DevTOOLS,Spring Web, MySQL, Thymeleaf,HTML,Bootstrap,CSS,Postman.

Application de gestion des cinémas

- Contribution au développement d'une application de gestion des cinémas.
- Gestion des films, des horaires de projection, des réservations, etc
- Technologies utilisées : Angular, Spring Boot,Spring Boot Starter,Spring Data JPA,Lombok,Spring Boot DevTOOLS,Spring Web, MySQL, Thymeleaf,HTML,Bootstrap,CSS,XAMPP,Postman.

Application mobile : les capteurs

- Développement d'une application mobile exploitant les capteurs du dispositif.
- Exploitation des fonctionnalités des capteurs tels que [le gyroscope, l'accéléromètre...].
- Utilisation de Java,Android Studio, CSS, HTML,XML.

Site e-commerce

- la mise en œuvre d'une boutique en ligne spécialisée dans la vente de vêtements pour hommes, femmes, garçons et filles.
- Mise en œuvre de fonctionnalités [Panier d'Achat et Processus de Paiement,Filtrage et Catégorisation Intelligents...].
- Utilisation des technologies web telles que PHP,JS,MySQL HTML,CSS.