# 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://laasirimeryem.github.io/Portfolio/



https://www.linkedin.com/in/merye m-laasiri-433410200/



https://github.com/LaasiriMeryem



Créteil France

# **LANGUAGE**

Arabe

Français

Anglais professionnel

# **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

# **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.

#### **Professeur de Soutien**

• Primaire, Collège et Lycée

#### **SKILLS**

#### Langages de programmation

JAVA,C,C++,MATLAB,PYTHON

#### **Developpement web**

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

#### Bases de données

MySQL,H2,MongoDB

#### **Conception et architecture**

UML,DesignPattern,Git,Postman,phpMyAdmin, méthologies Agile(Scrum),JUnit5

#### Système d'exploitation

Windows, Linux

#### **PROJECTS**

#### Site d'éducation

- Développement d'un site éducatif interactif spécialisé dans la fourniture de cours avancés de physique destinés aux étudiants en études supérieures .
- Utilisation des technologies web telles que JavaScript, HTML et CSS.

#### 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 JavaScript, HTML et CSS.

## Application bancaire sécurisé

- Analyse et conception.
- 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 : J2EE, MySQL, JSP, Firebase, HTML, CSS, JS, Tomcat, GanttProject,

#### **School Managment System**

- Conception et implémentation d'un système de gestion scolaire.
- Gestion des élèves, des enseignants et des modules.
- Technologies utilisées : Spring Boot, MySQL, Thymeleaf, HTML, BootStrap et CSS.

# Application simple 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, MySQL, Bootstrap, SCSS et HTML.

# 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 et XML.