

SOUSSI MERYAM

ÉLEVE INGENIEUR EN GENIE INFORMATIQUE ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES, FES

Informations personnelles

Date et lieu de naissance: 19-08-1998

à Fès, Maroc

Email: meryam.soussi@usmba.ac.ma

Mobile: (+212)629-707117

Adresse: zohour1, FES / MAROC

Linkdin: /meryam-soussi

GitHub: /mery-19

Compétences:

Programmation: C/C++,C#, Dart et

JAVA.

Développement Web: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap, Angular, PHP, Laravel, ASP.net, JEE, SpringBoot. Développement Mobile: Java, Flutter.

Base de données: MySQL,SQL Server,

,Oracle, MongoDb.

Modélisation: Merise, UML.

Certificats:

- Database Management Essentials. **COURSERA**
- Server-side Development with NodeJS, Express and MongoDB, COURSERA.
- Data Analysis Track, UDACITY.
- **Building Database Applications in** PHP, COURSERA.

Langues:

 Arabe: Maternelle. Français: Coutant. · Anglais: Intermédiaire.

Diplômes et formations:

2019 (en cours):

CYCLE D'INGÉNIEUR D'ÉTAT à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées: GÉNIE **INFORMATIQUE**

Ville-Pays FES /MAROC

2017/2019:

Classes Préparatoires à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) Ville-Pays FES /MAROC

2016:

Baccalauréat en sciences physiques

Ville-Pays FES /MAROC

Expériences professionnelles:

Stage en Développement Web

TCreative, Fès, Maroc. | Août, Octobre 2020

Création d'une application Web de Gestion des factures.

- les technologies utilisées: Laravel, VueJs, Vuetify, ,Bootstrap4, Axios

Stage en Développement Web

MasterPeace Morocco, Marrakech, Maroc. | Juillet 2020

Création d'une plateforme de gestion des événements permettant de manager les différents événements organisés par une organisation internationale. - les technologies utilisées: HTML/CSS, Bootstrap4, JavaScript, JQuery, PHP

Projets académiques:

• E-Learning Platforme avec JEE, Spring Boot, Hibernate, Angular:

Application web de gestion des étudiants, des événements, des formations ...

Application web avec ASP MVC:

Création d'une application e-commerce de vente des matériels informatiques ou électroniques, avec l'intégration de API Paypal pour assurer les transactions financières en ligne.

· Application mobile avec Flutter et PHP:

Réalisation d'une application mobile e-commerce de vente des livres.

Application Windows Forms avec C#, WCF, Entity Framework:

Application desktop pour la gestion de stock d'une supérette.

Activités parascolaires:

octobre 2018 (en cours): membre

active à Future Pioneers ENSAF.

Programmation

Centre D'intérêt:

Sport