

# Chaima ENNAR

## Élève ingénieur en informatique

Age: 23 ans

Numéro: +216 99 940 522

Email: ennar.cheima@gmail.com

Adresse: 58 Rue de la tolérance, Elghazela, Ariana, 2083, Tunisie



#### **FORMATION ACADÉMIQUE**

2015-Présent ENISO <u>École Nationale d'Ingénieurs</u> de Sousse Spécialité: Informatique Appliquée, Option: Systèmes Distribués

2013 – 2015 IPEIT Institut préparatoire des études d'ingénieurs de Tunis Section: Mathématiques-Physiques

2009 – 2013 LPA Lycée Pilote de l'Ariana

Baccalauréat: Mathématiques, Session principale, Mention bien



#### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet-Août 2017:

SPIKE-X: Conception d'une application de gestion d'une école Développement d'une application web de gestion scolaire conçue pour organiser les services administratifs tels que les inscriptions, les salles, les matières, les cours, les services de paiement et un service de messagerie.

**Technologies:** Spring Boot, Spring Security, JPA, Hibernate, AngularJs, Maven, MySQL, REST Web Service.

Juillet-Août 2016:

#### **LINAGORA**: Conception d'une application web sociale

Conception d'une application sociale-politique qui offre à ses utilisateurs la possibilité de suivre l'actualité politique en Tunisie, de gérer leurs profils, et d'exprimer leurs opinions à travers des publications.

**Technologies:** AngularJs, MongoDB, NodeJs, ExpressJs, Bootsrap.



## **PROJETS ACADÉMIQUES**

Conception d'un système de recommandation basé sur l'extraction et l'analyse des publications sur Twitter:(en cours):

Technologies: R, web scraping, Elasticsearch,Python, Spark Développement d'un système de prédiction des prix du stock:

**Technologies: Python** 

Réalisation d'une application web de diffusion en temps réel (Streaming).

Technologies: NodeJs, Javascript, webRTC

Conception d'un système de gestion de présence automatique.

Technologie RFID, Java, SQL

Conception d'une application de programmation dynamique(d'optimisation).

Technologie: Java, java swing

Conception d'un jeu web (Motus): JavaScript, HTML, CSS.



## **COMPÉTENCES**

Scripts et langages: JAVA, C, CSS HTML, Spring Boot, Spring Security, Hibernate, JPA, Python, R JavaScript, AngularJs, NodeJs, ExpressJs

SGBD et Bases de données: MySQL, SQL Server, MongoDB, Mongoose



#### **CERTIFICATIONS**

Getting and Cleaning Data by
Université Johns
Coursera (ID :5XCPM6JY5JJE)

Big Data Developer Mastery Award

Spark Level-1

IBM (Cognitive Class)

Python for Data Science IBM(Cognitive Class)



## LANGUES

Français: DELF Pro B2 (81,5)

Anglais: TOEIC B2 (880 points)

Espagno: maîtrise convenable



#### **ACTIVITÉS**

#### **Compétitions**

#### **Qualification au final**

- National Mobile Application
   Development Challenge
- ACM TCPC 2017Programming Contest
- ENISo IOT National challenge 2017

#### Vie associative

- Junior Entreprise ENISo, Enactus ENISo, ACM
- Club de débat LPA ( Young Arab Voices program ), Club de théâtre