



Chaima ENNAR

Élève ingénieur en informatique

Age: 23 ans

Numéro: +216 99 940 522

Email: ennar.chéima@gmail.com

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



FORMATION ACADÉMIQUE

- 2015-Présent ENISO École Nationale d'Ingénieurs 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, Bootstrap.



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-Hopkins**
Coursera (ID :5XCPM6JY5JJE)
- Big Data Developer Mastery Award**
IBM (ID: 8867-1498-6412-7114)
- 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)
- Espagnol: maîtrise convenable



ACTIVITÉS

- Compétitions**
Qualification au final
 - National Mobile Application Development Challenge
 - ACM TCPC 2017 Programming Contest
 - ENISO IOT National challenge 2017
- Vie associative**
 - **Junior Enterprise** ENISO, **Enactus** ENISO, **ACM**
 - Club de débat LPA (Young Arab Voices program), Club de théâtre