AMENI BEN AMOR

Élève ingénieur en génie informatique



ÉDUCATION

Mastère Traitement de l'Information et Complexité du Vivant avec Paris Descartes

2019-Présent

♀ Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

Diplôme National d'ingénieurs en Informatique

Spécialité: Ingénierie des Systèmes d'Information et Aide à la décision (ISIAD)

2017-Présent

♀ Faculté des sciences de Tunis FST

Concours d'accés aux écoles d'ingénieurs

Spécialité: Math-Physiques rang 436/1300

2015 - 2017

♀ Institut préparatoire ELManar (IPEIEM)

Diplôme de Baccalauréat, Mention Très Bien

Section: Mathématiques

₩ 2015

♀ Lycée Bourguiba Monastir

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Développeur Fullstack à mi-temps

Septembre 2019 - Aujourd'hui

♀ Wellsphere Sousse

- Maintenance du projet (Portail de recrutement Turingo)
- développement des fonctionnalités et améliorations possible du projet
- Implémentation des modules manquants

Angular7 Asp.Net web API MySQL Entity Framework C#

Stagiaire d'été

Wellsphere Sousse

- Familiarisation
- Mise en place de l'environnement du travail
- Gestion de module des offres
- Gestion du compte Administrateur et développement des foncionnalités qui lui sont valables
- Implémentation de module Recruteur

 Lieuwere le cite e lettre (//parteil teuriere)

Lien vers le site : https://portail.turingo.org/

Angular7 Asp.Net web API MySQL Entity Framework C#

Développement du labyrinthe en réalité virtuelle

Stage sous la supervision d'un professeur

₩ Août 2019

Université de Médine Arabie saoudite

• Jeu «Labyrinthe» :

Le jeu consiste de trouver le bureau de doyen dans un labyrinthe des chambres pendant un temps spécifique .

• initiation au monde de la réalité virtuelle

unity3D steamVR vrtk plugin

ACTIVITÉS SOCIALES

Organisatrice d'évènements

North american tunisian engineers group

Responsable sponsoring

18/19

♀ CLLFST

Responsable et coordinatrice des évènement:

Journée des logiciels libres (JLL) 17 Keep Extending Yourself(KEY) 18 19 Software Freedom Day (SFD) 2018

COMPÉTENCES

Web: HTML5/CSS3, PHP, JavaScript, Jquery, AngularJs, Angular7, Asp.Net core web API, Entity Framework, Boostrap4, NodeJs(autoformation basique)

Programmation: C/C++,JAVA/JEE, Python3 Bases de données: Oracle Database, Microsoft SQL Server, MySQL, SQLite

Deep Learning: Python3, Keras -CNN, TensorFlow

Outils de test: Sonarqube, JUnit, Cucum-

Méthodologies: Scrum

Systèmes d'exploitation: Windows, Linux

PROJETS

Étude de paramétrage du modèle d'apprentissage supervisé LSTM

Python3, Anaconda, TensorFlow, Keras

Implémentation d'un Intranet pour l'Université développé en JEE

Java EE (EJB3, JPA et JSF) MySQL

Krypton

site E-commerce bootstrap4 PHP

Application mobile pour les amateurs de l'espace

Android

LANGUES

- Arabe: Langue maternelle
- Anglais: Courant
- Français: Courant
- Allemand: niveau basique