

KSOURI WISSEM

Tél.: +216 92 978 338 / Email: ksouri1993@gmail.com



Formation

- 2015- 2016 **Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse :**
DEUXIEME ANNEE INGENIERIE INFORMATIQUE : spécialité Informatique Industrielle.
- 2014-2015 **Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse:**
PREMIERE ANNEE CYCLE INGENIEUR INFORMATIQUE : sans spécialité.
- 2012 - 2014 **Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse :**
CYCLE PREPARATOIRE INTEGRER EN INFORMATIQUE
- 2011 - 2012 **Lycée secondaire Tayeb Mhiri Menzel Temime :**
DIPLOME DU BACCALAUREAT TECHNIQUE

Experience

- ANYPL**
stage
DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION ANDROID
Sujet : une application mobile sous la plateforme Android qui permet à l'utilisateur couvre tous les Athkars que les musulmans ont besoin dans leur vie.
Le lien de l'application sur le git hub : <https://github.com/wissem93/Adhkar>
Outil : Android studio.
J'utilise :les adapter , API facebook , bibliothèques PDFReader ,Notification
- PROJET**
Mini projet
DEVELOPPEMENT APPLICATION DOMOTIQUE : smartHome .
-Développement d'une application web de gestion domotique en JEE «Développement, test et implémentation»(framework :hibernate, Spring).
-Développement d'un site web avec html, JavaScript Bootstrap et php (Architecture MVC) sur Raspberry pi.
-Développement du code python pour gérer les appareils de maison et du code c pour gérer les appareils avec fréquence radio (433MHZ).
-Utilisation de la carte raspberry pi comme un serveur web, les web service REST (client ANDROID) et eclipse STS.
Le lien du projet sur le git hub: <https://github.com/wissem93/SmartHome>
- PROJET**
mini projet
APPLICATION WEB DE SITE UNIVERSITAIRE Outil : Jee(Eclipse) , MVC,AJAX, Tomcat , html , css.
- SmartDev**
stage
DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION ANDROID
Sujet :recherche des profils Facebook à partir des visage détecté dans une photo choisie.
Outil : Android studio.
J'utilise :SDK facebook ,API Microsoft cognitive services Face - Preview, , bibliothèques Picasso,Gson et Big Data avec Firebase (noSQL)

ROBOT événement Summer Robot 2	Robot labyrinthe Plateforme :Carte Arduino mega. premier prix :lien https://www.youtube.com/watch?v=wdvbcA6ygzo
Club Robotique	DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION ANDROID Sujet :Presentation de Club et chat entre les membres Outil :Android Studio J'utilise : Firebase (noSQL)
Robotics Competition RoboComp'2015 _	Robot suiveur de ligne et détecteur d'obstacle Plateforme :Carte Arduino mega.
ARDIA Stage PFE	Sujet : Implémentation d'un serveur UDS sous forme d'une librairie IEC pour assurer le diagnostic d'un calculateur CODESYS



Compétences

LANGAGES: C/C++, java, XML, UML, PHP5, HTML5, CSS3, VHDL , JEE

framework: hibernate , Spring, AngulareJs, NodeJS
carte raspberry pi , Arduino et STM32



Langue

ARABE : langue maternelle
FRANÇAIS : lu, écrit et parlé
ANGLAIS : lu, écrit et parlé



Centres d'intérêt

ASSOCIATION
Membre de IEEE
Membre de club SMART PROJECT à ISSAT Sousse
Membre de club robotique de centre de jeunesse Menzel Temim

COMPETITIONS
premier prix à l'événement Summer Robot 2 :lien <https://www.youtube.com/watch?v=wdvbcA6ygzo>
2ème prix à l'événement à software freedom day : Application Android
Participé à des compétitions robotique et développement : 24heurs d'innovation, Google #CODE , smart robots à ISSAT et ENISO

JEUX
Jeux vidéo