



EL AQQARI ILYAS

Ingénieur d'état lauréat de l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIS) option ingénierie du web et informatique mobile

A PROPOS DE MOI

 Casablanca - MAROC

 0636-995605

 Ilyas.elaqqari@gmail.com

 elaqqari.github.io

 **PERMIS** : Permis B

FORMATIONS

Septembre 2016 – 2019

Diplôme d'ingénieur d'état public

École Nationale d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIS) Génie Informatique à Rabat – *Filière : Ingénierie du Web et Informatique Mobile, Option Web Intelligence*

Septembre 2014 – 2016

Classe préparatoire des grandes écoles publiques

Lycée Moulay Al Hassan à Tanger – *Filière PSI*

Septembre 2011 – 2014

Diplôme baccalauréat scientifique public

Lycée Abi Rabie Sabti à Fnideq – *Option sciences maths B*

COMPETENCES

Techniques

BOOTSTRAP JS PHP7

ANGULAR 6 REACT JS

JQUERY XML C#

PYTHON JAVA ANT

JAVA EE JSTL JPA

HIBERNATE MAVEN

SPRING (Data/Boot/Security)


ASP.NET MVC 5 IONIC4


ANDROID STUDIO REST


MySQL SQL SERVER


ORACLE MONGO DB


Personnelles

Sérieux 


Motivé 


Organisé 


Créatif 


Fonceur 

LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

Espagnol 

ACTIVITES

 Natation  Football

 Voyage  Échecs

 Forum génie entreprise V14

EXPERIENCES



Stage de fin d'études à Paylogic à Casablanca (Février – Juin 2019)

Conception et réalisation d'un module d'automatisation de tests dans un logiciel monétique avec **JAVA, Hibernate, JavaScript, JUnit4, Selenium3, DbUnit, Jenkins, SonarQube**.



Stage de fin de deuxième année à Intelcap à Rabat (Juillet – Août 2018)

Conception et réalisation d'une application web de gestion des modérateurs, articles, événements et médias avec **ReactJS, PHP7, JSON, REST**.



Stage de fin de première année à Amendis à Fnideq (Juillet – Août 2017)

Stage d'observation, savoir le rôle de Amendis à Fnideq et faire la gestion des clients avec **Oracle**.

COMPETENCES THEORIQUE

Mathématiques: Statistique & Analyse de données .

Gestion de projets : Gestion de projets en utilisant Gantt, les méthodes agiles.

Modélisation: UML, Merise.

Gestion, finance et économie : Comptabilité générale, gestion d'entreprise, management, économie générale, choix d'investissement.

Outils de tests: JUnit4, TestNG, Selenium3, DbUnit, SonarQube, Metrics, Jenkins.

Système et réseau : TCP/IP, Technologie de commutation, Cryptographie, WAN.

Administration : Windows Server 2012, Réseau, SQL Server 2014, Oracle, UNIX.

Autre : Git, Github, Mercurial, Slack, Nagios, Cloud computing, web sémantique, Data mining, Web mining, Big data, CMMI ...

PROJETS

Projet fin de semestre 5/ 2019 – Évaluation de la qualité du logiciel des dossiers de santé personnels mobiles pour diabétiques avec la norme **ISO 25 010**.

Projet de gestion des films/ 2019 – Réalisation d'une application web de gestion des films avec **ASP.net MVC 5**.

Projet mobile de gestion des contacts/ 2019 – Réalisation d'une application mobile de gestion des contacts avec **IONIC4, nodeJS(Express), Angular4, REST, MongoDB**.

Projet mobile/ 2018 – Conception et réalisation d'une application mobile de gestion de stock avec **Android Studio, PHP7, JSON et REST**.

Projet fin de semestre 3/ 2017 – Conception et réalisation d'une application web e-commerce de gestion des supermarchés avec **JAVA EE, Bootstrap**.

Projet fin d'année/ 2017 – Réalisation d'une étude statistique des véhicules dans Twitter développer avec **Python**.