



EL AQQARI ILYAS

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

A PROPOS DE MOI

 Casablanca - MAROC

 +212636-995605

 ilyas.elaqqari@gmail.com

 elaqqari.github.io

 **PERMIS** : Permis B

FORMATIONS

**Septembre 2016
– Juillet 2019**

Diplôme d'ingénieur d'état public

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

**Septembre 2014
– Juin 2016**

Classe préparatoire des grandes écoles publiques

Lycée Moulay Al Hassan à Tanger – *Filière PSI*

Juin 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

JUnit4 Selenium3

SonarQube Jenkins

Personnelles

Sérieux 

Motivé 

Organisé 

Créatif 

Fonctionnaire 

LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

Espagnol 

ACTIVITES

 Natation  Football

 Voyage  Échecs

EXPERIENCES

■ Novembre 2019 – Aujourd'hui : Ingénieur projets à HPS

- Conception et développement des batches, web services selon le besoin des différents client avec **PowerCard V2 et V3** basée sur **UNIX, Oracle (PL/SQL), C et Pro C**.
- Intégration d'une solution de e-commerce chez plusieurs client dans différents serveurs et l'assistance du client jusqu'au passage en production.

■ Août – Novembre 2019 : Ingénieur recherche et développement à Paylogic

- Développement d'un module dans un logiciel monétique avec **JAVA, Hibernate, JavaScript, Openbravo ERP, Oracle**.
- Conception et réalisation d'un générateur des tests automatisés pour un logiciel monétique avec **JAVA, Hibernate, JUnit4, Selenium3, Jenkins, SonarQube**.

■ Février – Juin 2019 : Stage de Projet de Fin d'Etudes (PFE) à Paylogic

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

■ Juillet – Août 2018 : Stage d'application à Intelcap

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

COMPETENCES THEORIQUE

Mathématiques: Statistique & Analyse de données.

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

Modélisation: UML, Merise.

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

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

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

PROJETS

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

Projet de gestion des supermarchés / 2017 – Conception et réalisation d'une application web e-commerce de gestion des supermarchés avec **JAVA EE(JSP, Servlet), Bootstrap**.