

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

FORMATIONS

A PROPOS DE MOI

+212636-995605

ilyas.elaqqari@gmail.com

Septembre 2016 Casablanca - MAROC **– 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.

elaqqari.github.io

PERMIS: Permis B

COMPETENCES

EXPERIENCES

Techniques

å≣

BOOTSTRAP PHP7 JS

REST

ANGULAR 6 REACT JS

XML JOUERY C#

PYTHON JAVA ANT

JAVA EE **JSTL JPA**

HIBERNATE MAVEN

SPRING (Data/Boot/Security)

ASP.NET MVC 5 **IONIC4**

ANDROID STUDIO

SQL SERVER MySQL

ORACLE MONGO DB

JUnit4 Selenium3

Sonar Oube Jenkins

Personnelles

Motivé Organisée

Sérieux

Créatif

Fonceur

LANGUES

Arabe **Français Anglais Espagnol**

ACTIVITES

Natation (Football Voyage



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 Intellcap
- 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.