

Abdellah ABAIR

🏠 Hay Baraka 1 RUE 11, Ben MSik Casablanca

☎ +212 6 52 90 81 16

✉ abdellah.abair@gmail.com

23 ans, Célibataire



<https://www.linkedin.com/in/abdellah-abair-2b0b58153/>



Ingénieur développement d'étude et développement informatique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars 2019 jusqu'au Aujourd'hui : Ingénieur développement à Capgemini

Projet ELIS

- Mission : la maintenance corrective et la maintenance évolutive (Sybase, C, Script Shell, JAVA/JEE, AngularJS, Automatisation des tests)
- Campus ServiceNow
 - Outils : Plateforme ServiceNow (Server/Client side, Service portal, JavaScript),
 - ITIL (Information Technology Infrastructure Library).
- Formation Scripts Shell
 - TP : générateur de galerie d'images
 - TP : script Bash qui fournit des statistiques sur l'utilisation des lettres dans une langue.
- Distribution des patches (les Evolutions) vers les sites de production.
- Analyse et visualisation des flux de tickets par les techniques de fouille de données (Data Mining).
 - Programmation : Scala, SparkHadoop, MLIB, Maven, MongoDB, QlikView.

Août 2018 - Octobre 2018 : Stage de Projet de Fin d'Etudes à Marsa Maroc

Mission :

- La création de site web pour objectif de la gestion de pointage des conteneurs.
- Spécifications des besoins, Conception, Réalisation, tests du site web.
- Assurer un bon design du site web.
- Créer un rapport bien lisible et simple à lire.
- Langage de programmation :
- Back-End: J2EE, Spring(Core, MVC, Boot, Data), Hibernate, iText7.
- Front-End: Angular4, HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery.
- IDE: IntelliJ IDEA .
- Mise à jour de l'application.

Février 2017 - Mai 2017 : Stage de Projet de Fin d'Etudes à L&H Computer

Mission :

- La création d'un site web pour objectif de la gestion commerciale.
- Etude d'existence, Conception, Réalisation, tests du site web.
- Améliorer le design de l'application web.
- Langage de programmation :
- Back-End : PHP5, Design Pattern MVC.
- Front-End: JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, Ajax .
- IDE: PhpStorm .

FORMATIONS

Septembre 2018 - Septembre 2019 : Diplôme Master MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises) :

Université Nice Sophia Antipolis (membre d'Université Côte d'Azur) -NICE

Octobre 2017 - Septembre 2019 : Diplôme d'ingénierie en Informatique et Réseau :

EMSI (La Grande École des Sciences de l'Ingénieur reconnue par l'État) -Casablanca

Septembre 2014 - Juin 2017 : Licence Sciences Mathématique et Informatique :

Université Hassan II de Casablanca-Casablanca

Septembre 2013 - Juin 2014 : Baccalauréat Sciences Physiques et Chimiques :

Groupe Scolaire Al Boustane Al Fassih-Casablanca

COMPETENCES

Systèmes d'exploitation :

- Administration Linux.

Langages de programmation :

- **Back-End** : Langage C/C++, ASP.NET, PL/SQL, JAVA/JEE, Spring (Framework), C#, Scala, PHP, Web Services REST et SOAP, Node.js.
- **Front-End** : Angular, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, JQuery .

Système d'information et bases de données :

- MySQL, Oracle, SQL server, MongoDB.

Analyse et conception :

- Merise, UML.

Automatisation des tests :

- Robotic Process Automation : RPA, Script shell (les batchs) .

Les projets académiques

Analyse et visualisation des flux de tickets par les techniques de fouille de données (Data Mining):

Projet URL GitHub : <https://github.com/AbdellahAbair/Analyse-et-visualisation-des-flux-de-tickets-par-les-techniques-de-fouille-de-donn-es>

Projet SMART HOME :

- La création d'une application web et mobile de Maison Intelligente.
- Programmation : J2EE/SpringMVC, MySQL, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSS, jQuery, lot.

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : Très Bien

Anglais : Bien