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

EXPRERIENCES 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 patchs (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 .



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'ingénieure 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

Systemes 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