

Manale CHAKIR INGÉNIEURE CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR EN PHP

in @Manale Chakir

https://chakir-manale.github.io/

chakirmanale@gmail.com

+212 603-845057 Née le 02/02/1998

Célibataire

Groupe Addoha, Oujda

Langues

Arabe langue maternelle

Français intermédiaire

Anglais courant

Connaissances

Gestion de projet methodes agile et scrum

SGV (GIT)

RPA: uipath

Python

BI: Talend

Junit 3 & 4 Testes unitaires

Maven

CMMI

L'intelligence artificielle

Compétences

Langages de programmation : PHP , C# , java/JEE , PL/SQL

Technologies Web: HTML, CSS, SCSS JQuery

Base de Données: MySQL, Oracle

IDEs et Outils : Eclipse , intellij Idea, Visual Studio, PhpStorm, Git

Frameworks: Symfony, Bootstrap, dotNET, Angular 7,

Centres d'intérêt

Photographie

Musique

Diplômes et Formations

CCNA1: Formation Cisco Certified Network Associate (ccna 1 2019

ENSA Oujda

Cycle preparatoire à l'Ecole Nationale des Sciences De 2015 à 2017

Appliquees d'Oujda

ENSA Oujda

2015 **Baccalauréat Option Sciences expérimentales-Sciences**

physiques, mentionTrès bien;

Lycee Qadi Ayad Bouarfa

Expériences professionnelles

De février 2020 à

juillet 2020

Stage PFE Logima Sarl Oujda

Conception et réalisation du systeme d'information de la

direction regionale de l'Oriental de l'ONSSA

De juillet 2019 à août 2019

Dev web-Application du gestionde l'inventaire **SQLI** Oujda

la mise en place d'une application web basée sur Drupal 8. L'application se compose de deux parties à savoir, le FrontOffice et le BackOffice, et facilitant la gestion de l'inventaire de la société

PFA- Dev web 2019

ENSA Oujda

Projet académique PFA: Application de gestion du processus comptable; Technologies: Spring Framework & Angular 7

Dev web Août 2018

ORMVA Errachidia

Stage à l'Office Régional de la mise en valeur agricole (ORMVA): mise en place d'une application web qui permet la gestion et le

suivi des courriers entrants et sortants. En

utilisant les technologies de développement web : JQuery, PHP

&MySQL;

App Bureautique - JAVA Juillet 2018

ENSA Oujda

Stage interne à l'ENSAO

Traitement Automatique du Langage Naturel TALN :Application bureautique en java et python, qui permet de traiter un fichier PDF, le transformer en fichier texte, puis rechercher dedans les occurrences d'un motif donné en utilisant les API du NLP (Natural

Langage Processing): OpenNLP, StanfordNLP et NLTK;

Hackathon

2eme prix Tech Camp Ouida

compétition d'innovation inter-ENSA

Participation Hack&Pitch - ENSAO 2020