



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

2019 **CCNA1: Formation Cisco Certified Network Associate (ccna 1)**
ENSA Oujda

De 2015 à 2017 **Cycle preparatoire à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquees d'Oujda**
ENSA Oujda

2015 **Baccalauréat Option Sciences expérimentales-Sciences physiques, mention Très 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 gestion de 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 .

2019 **PFA- Dev web**
ENSA Oujda
Projet académique PFA : Application de gestion du processus comptable ; Technologies : Spring Framework & Angular 7

Août 2018 **Dev web**
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 ;

Juillet 2018 **App Bureautique - JAVA**
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 Language Processing): OpenNLP, StanfordNLP et NLTK;

Hackathon

2eme prix Tech Camp Oujda
compétition d'innovation inter-ENSA

Participation Hack&Pitch - ENSAO 2020