

Abdellatif RHOUNAN

Ingénieur Développeur 26 ans

Ingénieur développeur, créatif, innovant et passionné par le développement informatique, Progressant et améliorant les compétences chaque jour. Orienté vers les objectifs et motivé.



ÉDUCATION

Institut National Des Postes Et Télécommunications (INPT) :

Diplômé Ingénieur d'état (Bac+5) en technologies de l'information, au sein de la filière ingénierie informatique, année 2019.

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles - CPGE Moulay Idriss :

Étudiant en filière physique et science de l'ingénieur. Réussi au concours CNC pour les étudiants des classes préparatoires au Maroc de l'année 2015.



ÉXPERIENCE

Gap! -Des conditions exceptionnelles.

Développeur Full Stack (projet fin d'étude) : INPT, Rabat Avril 2019/Octobre 2019 (6 mois)

La conception et le développement d'une bibliothèque digitale contenant plusieurs fonctionnalités utiles.

#html #css #javascript #jquery #php #mysql #ajax #uml

Développeur JavaScript (stage):

INPT, Rabat été 2018 (2 mois)

Le développement des interfaces web E-commerce.

#html #css #javascript



🙎 abdellatif.rhounan@gmail.com



+212-6-14-17-19-11



Ouida, Maroc



https://www.linkedin.com /in/abdellatif-rhounan



https://www.github.com /abdellatif-rhounan



COMPÉTENCES

Front-end: html, css, sass, bootstrap, javascript, typeScript, jquery, vue.js, ajax.

Back-end: php, java.

Backend Framework: laravel.

Base de Données: sql, mysql.

Modélisation: uml.

Outils: git, GitHub, cmd/terminal.

Partage de données: json, xml.

Système d'exploitation: Windows,

Linux (ubuntu).



Arabe: Langue Maternelle.

Français: Bien. Anglais: Bien.

Allemand: Débutant.



Regarder FootBall, Apprendre.

PROJETS

Portfolio Personnel:

Le développement d'un portfolio personnel multilingue et responsive. #html #css #javascript #php

Application de gestion des employées :

Le développement d'une application web de gestion des employées. #html #css #bootstrap #jquery #php #mysql #mvc

ToDo Application:

Le développement d'une application pour noter les choses à faire. #html #css #javascript