

Abdellatif RHOUNAN

Ingénieur Développeur 26 ans

Ingénieur développeur, créatif, innovant et passionné par le développement informatique, avec une grande capacité à apprendre des nouveaux concepts et améliorer les compétences. Expérimenté avec php. 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.



Note!-Des conditions de santé étaient avant un obstacle pour commençer une carrière professionelle.

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. en utilisant les technologies suivants: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, MySQL, Ajax et UML en conception.

Développeur JavaScript (stage):

INPT, Rabat été 2018 (2 mois)

Le développement des interfaces web E-commerce avec les technologies suivants: HTML, CSS, JavaScript.

CONTACT



abdellatif.rhounan@gmail.com



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



Oujda, Maroc



https://www.linkedin.com



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.



Regarder FootBall.

Anciens Loisirs: Basketball, Dessin.

PROJETS

Portfolio Personnel:

Le développement d'un portfolio personnel multilingue et responsive. Technologies utilisées: HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, PHP.

Application de gestion des employées :

Le développement d'une application web de gestion des employées. Technologies utilisées: HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, PHP, MySQL.

Architecture: MVC.

ToDo Application:

Le développement d'une application pour noter les choses à faire.

Technologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript.