**LAGRIDA Yassine**

26 ans, Célibataire

Muhammed, Saada 6 N° 314 **Élève ingénieur en Dernière année**

Marrakech Maroc **en Informatique et Réseaux**

(+212) 6 917475 00

[lagyassine@gmail.com](mailto:lagyassine@gmail.com)

**Formations**

2019 – 2020 **Projet de Fin d’études ,PULSE Digial**

2018 – 2020 **Dernière année cycle d’ingénieur en informatique et réseaux** –*option MIAGE–*

**École Marocaine des Sciences de l'ingénieur (EMSI), Marrakech, Maroc.**

2015 – 2018 **École Nationale Supérieure d’Informatique et d’Analyse des Systèmes (ENSIAS)** *–***Rabat, Maroc**

2012 – 2015 **Classes préparatoires aux grandes écoles d’ingénieurs Lycée Ibn Timiya** –*option MPSI/MP–*

**Marrakech, Maroc.**

2011 – 2012 **Bac Science Maths A***–***El Kelaa Des Sraghna, Maroc.**

**Projets réalisés**

 PFE 2020: La conception et la réalisation du projet : Headless E-commerce Platform (PHP, VUE cli)

2 ans de freelance (developpement web : **PHP, JavaScript, jQuery, Bootstrap, VueJs, Angular)**

 PFA 2019: Réalisation d’un site web dynamique (**Spring boot, hibernate, Angular, JWT**)

 Projet personnel : Réalisation d’un éditeur LaTeX en ligne: Online LaTeX Equation Editor (**JavaScript**).

 Projet Stage d’été 2019: conception et réalisation d’une plateforme pour la gestion des ventes et du stock (**Spring boot, Thymeleaf, Hibernate, jQuery, Ajax**)

 Projet de fin d’année 2018: conception et réalisation d’une plateforme pour la gestion des demandes de stages en ligne (**Spring boot, Thymeleaf, Hibernate**)

 Projet personnel : Réalisation d’un analyseur lexical et syntaxique (**Langage C**).

 Projet de fin d’année 2017: conception et réalisation d’un site web dynamique pour une association

(**HTML/CSS, PHP, MySQL, JavaScript**) .

**Compétences techniques**

 Système d’exploitation : Windows, Linux(Ubuntu).

 Langages de programmation : C, Java, PHP.

 Develepement Web : HTML/CSS, Bootstrap, XML, JavaScript, Ajax, jQuery, Angular, Vue-cli.

 Bases de données : mySQL, SQL, Oracle, PostgreSQL.

 Téchnologie JavaEE : JSP/Servlet, JSF, Spring boot, Hibernate.

 Méthode agile : Scrum.

 Outils de versionning : SVN, GIT

**Langues**

**Arabe** : Langue maternelle.  **Français** : Courant.  **Anglais** : Moyen.

**Centre d'intérêts**

 E-Learning Mathématique (Théorie des nombres) Gestion de pages scientifiques sur facebook