



HADJ HAMOU RIAD

Ingénieur logiciel

CONTACT

✉ hadjhamourriad@gmail.com

☎ +213 779 90 23 49

📍 Cité 19 Mai 1956 Baba Hassen, Alger

Permis de conduire: B

LinkedIn : [linkedin.com/in/-riad-hadj-hamou-/](https://www.linkedin.com/in/-riad-hadj-hamou-/)

Portfolio: portfolio-hadjhamou-riad.netlify.app

LANGUAGES DE PROGRAMATIONS

- Java ●●●●●●
- JavaScript ●●●●●●
- TypeScript ●●●●●●
- PHP ●●●●●●
- Python ●●●●●●

COMPÉTENCES & FRAMEWORKS

- HTML, CSS.
- Thymleaf, Angular.
- Bootstrap, Angular Material, Amchart.
- Spring boot, Laravel.
- Oracle DB, Mongo DB, MySQL.
- SQL.
- Modelisation UML.
- Git.

LANGUES

- Arabe ●●●●●●
- Français ●●●●●●
- Anglais ●●●●●●

PROFILE

Je suis titulaire d'un Master en informatique, spécialisé en ingénierie logicielle, avec une passion pour le développement web. Mon objectif est d'approfondir mes connaissances et d'améliorer mes compétences en créant des applications web performantes et intuitives. Je maîtrise Spring Boot, Angular, Laravel, CSS et JavaScript, et je m'efforce de rester à jour avec les dernières tendances du développement web. Je souhaite contribuer à des projets innovants et offrir des solutions logicielles de haute qualité.

EXPÉRIENCES

● Stagiaire Thynk Tech Dz (à distance)

Juillet 2024- Présent

Participation au développement backend de SafeLink(e-signature), une application web permettant de signer et sécuriser des documents électronique en tout lieu et à tout moment.

Technologies utilisées : Spring boot, Postman, MySQL et Git.

● Stagiaire SONATRACH

Décembre 2023-juin 2024

En tant que stagiaire chez Sonatrach à Hydra, en Algérie, j'ai concentré mes efforts sur la refonte de leur application web de gestion des contrats, avenants et bons de commande. Mon travail consistait à améliorer l'expérience utilisateur et à intégrer des fonctionnalités de Business Intelligence (BI) et de visualisation des données.

Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Spring boot, Thymeleaf, Amchart, Oracle BD et Git.

● Imprimeur sur textile

Juin 2020-Septembre 2022

- Préparer les fichiers d'impression.
- Utiliser les différents équipements d'impressions.
- Gérer la production.
- Assurer la qualité des produits finis.

EDUCATION

● Université Saad Dahleb Blida

Septembre 2022-Juin 2024

Master 2 en ingénierie logiciels.

● Université Saad Dahleb Blida

Septembre 2018-Juin 2022

Licence en ingénierie logiciels et systèmes d'information.

PROJET

Octobre 2023 -
Novembre 2023

StudiPay

Une application web qui permet de gérer le paiement des étudiants d'un établissement scolaire.

Technologies utilisées : HTML, CSS, Spring boot, Angular, Angular material, Git et Oracle BD.

Mai 2023 -
Juin 2023

MétéoNow

Une simple application qui récupère et affiche des informations météorologiques en temps réel.

Technologies utilisées : HTML, CSS, Angular et API OpenWeatherMap.

Janvier 2023 -
Mars 2023

Cabinet Médical Etherea (Projet universitaire)

Réalisation d'une application web dans le cadre d'un projet universitaire, permettant de gérer la consultation des patients d'un cabinet médical, allant de leur ajout dans le système à la remise d'ordonnance.

Technologies utilisées : HTML, CSS, Bootstrap, Laravel et MySQL.

Juillet 2022 -
Septembre 2022

Candy shop dz

Réalisation d'une application web de vente de confiserie pour un particulier.

Technologies utilisées : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Laravel et MySQL.

Janvier 2022 -
Juin 2022

Application d'ingestion de Données dans un lac de données (Projet Licence)

Dans le cadre de ma thèse de licence, j'ai conçu et développé avec succès une application de bureau entièrement fonctionnelle permettant d'intégrer des données provenant de différentes sources dans un lac de données.

Technologies utilisées : Python, Tkinter et Mongo DB.