



Ghammem Nesrin



25 ans



Mahdia, Tunisie



(216) 50 772 809



www.linkedin.com/in/ghammem-nesrin-a76313190/



nesringhammem@gmail.com

Compétences

HTML5, CSS3, JavaScript, PHP7, Java, UML, J2EE, C, C#, Android, MySQL, PL/SQL, Symfony, Linux, Centos, Redhat,

Spring boot, Angular, NodeJs, .Net, Symfony, MySQL, MongoDB, Oracle, Scrum Agile, Power BI,

Hadoop, Amazon Web Service, Cloud, ADocker, DevOps, Git, Github

Langues

Arabique Français Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT

Natation - Formations – Music

Certifications

MTA : Introduction to Programming using Python

Objectif

A la recherche d'un stage PFE.

Éducation académique

- 2019-2022 Diplôme d'ingénieur : Génie logiciel et système d'information
Tek—up, Ariana
- 2016-2019 Diplôme de Licence en Sciences de l'informatique
Institut supérieure d'informatique, Mahdia
- 2014-2015 Diplôme de Baccalauréat Scientifique
*Spécialité : Sciences Informatiques, lycée Abou Kacem Chebi, Ksour
esef*

Expérience professionnelle

- 2021 Stage d'été – Rinc Technologie (Durée : 4 semaines)
Tâches réalisés : Application web de camping
Technologies utilisés : Spring Boot + Bootstrap
- 2019 Stage PFE – CRDA (Secteur Public) (Durée : 5 Mois)
Tâches réalisés : Conception et réalisation d'une application web
de gestion des statistiques Agricoles
Technologies réalisées : Symfony 2.8

Projet académique

- 2021-2022 Application web de gestion des stages pour TEK-UP
Technologies utilisées : Spring Boot + Angular 11
- 2020-2021 Application web de Gestion d'hôtel
Tâches réalisés : Partie Backend
Technologies utilisées : Spring boot
Plateforme consulting en ligne
Tâches réalisés : Interface Admin
Technologies utilisées : Spring Boot + Angular 10
Gestion des réservations des films dans un cinéma
Technologies utilisées : NodeJs
Un site des offres en termes de sites touristiques, hôtels,
transport en commun
Technologies utilisées : .Net
Application web d'une bibliothèque
Technologies utilisées : Symfony 3.4
- 2019-2020 Un site web touristique
Technologies utilisées : HTML5 + CSS3 + JS + PHP 7
Une application de gestion bancaire
Technologies utilisées : Java
- 2018-2019 Un site web d'une agence de voyage
Technologies réalisées : HTML5 + CSS3 + PHP7 + JS