

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

essef

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 Publique) (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