

- nada.amrouche@gmail.com
- linkedin : nada-farahamrouche-082430223
- Permis B
- Paris
- 0757575786

Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Courant

Anglais

niveau avancé

Atouts

Ambitieuse, Organisée, Sociable, Autonome,

Adaptative , Mobile et aime le Travail d'Équipe

Compétences

Langages informatiques

C, Python, PHP, JavaScript, SQL, Java, CSS, HTML, REACT.js, NodeJs, ExpressJs

Base de données

Oracle, PostgreSQL, MongoDB, SQL SERVER, MAMP, WAMP, Sqlite3

Microsoft Office

Word, Excel, PowerPoint, Ms Project, Visio

Autres

JUnit testing, Gitlab, Github, Bizagi

Centres d'intérêt

Développement d'applications

Développement personnel

Auto apprentissage

Voyages

Nada Farah AMROUCHE

ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE

En recherche d'une alternance en Master 2 Informatique pour l'année 2023-2024 Domaine apprécié : développement d'applications (Front-end / Back-end) Rythme d'alternance : 1 semaine en entreprise , 1 semaine à l'université.

Actuellement en stage de 6 mois chez GE Healthcare , leader mondial de la fabrication d'équipements d'imagerie médicale, en développement d'application Fullstack dans l'équipe de système mammographie.

Formations

Master Informatique

Université d'Artois - Faculté des Sciences Jean Perrin, Lens Depuis septembre 2022

Master Ingénierie du Logiciel (M1)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger 2021

Licence Informatique Académique (L2 et L3)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger 2019

Licence Mathématique Informatique (L1)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger 2018

Baccalauréat scientifique

Lycée, Alger 2018 Mention : Bien

Expériences professionnelles

Ingénieur logiciel stagiaire

GE Healthcare, Versailles Depuis mars 2023

Application de compatibilités en temps réel pour l'intéropérabilité : Compatibility matrix

- Définir l'architecture de l'application en collaboration avec les utilisateurs et les parties prenantes.
- Définir le cahier de charges.
- Proposer des frameworks adaptés.
- Proposer une interface "user friendly".
- Développer les parties front-end, back-end et base de données.
- Optimisation du code et tests logiciels.
- Déployement de l'application dans le serveur.
 Développement full stack , HTML / CSS / Javascript , Python , Base de données , Reactjs , Expressjs , Nodejs , tests
- Réalisation d'une application de météo avec REACT.js

React js, Javascript , API 2022

Description : une *Weather* application qui affiche les prévisions météo de la semaine selon la ville sur une interface interactive avec l'utilisation des APIs. **Certification GOMYCODE :** React

 Projet de fin de Licence : Réalisation d'une plateforme Web Mobile pour le Car sharing

Java, PHP, SQL, JavaScript, HTML, CSS, MAMP, Android Studio 2021

Description: Système de location dans lequel une société ou un particulier, met à la disposition d'autrui un ou plusieurs véhicules.

Utilité du projet : faciliter la mobilité et rentabiliser les véhicules.

Portfolio:

