



mouadmousmih@gmail.com +33 7 69 11 01 68
 Le Havre, FRANCE mouadmousmih mouadmousmih

MOUSMIH Mouad

● Développeur .NET en recherche d'alternance

23 ans
Permis B

À PROPOS

Étudiant en Master 1 d'Ingénierie du Web, diplômé d'une licence en informatique, je suis passionné par le développement web. Curieux et motivé, je cherche à mettre mes compétences en front-end et back-end en pratique dans une alternance enrichissante.

EXPERIENCE

Développeur .NET

NGIT Agence Digitale - stage (4 mois)

2023

- Conception et développement d'applications web en utilisant ASP.NET Core et C#.
- Participation à l'implémentation de l'Entity Framework pour la gestion de la base de données SQL Server.
- Réalisation de tests unitaires avec NUnit pour garantir la qualité du code.
- Automatisation des processus CI/CD avec Azure DevOps.

Développeur web

PWIS - stage (4 mois)

2022

- Développement et maintenance de plateformes web en utilisant React.js pour le front-end et Node.js pour le back-end.
- Intégration d'API RESTful pour permettre la communication entre les services et les bases de données.
- Mise en place de tests unitaires et fonctionnels pour garantir la qualité du code.

EDUCATION

Master 1 Informatique - Ingénierie du Web

Université Le Havre Normandie

en cours

Licence informatique

Université Picardie Jules Verne

2024

DUT - Génie informatique

Ecole supérieure de technologie

2022

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Avancé

COMPÉTENCES

- C#
- .NET / ASP.NET
- React.js, Angular
- Node.js, Django
- API RESTful
- TypeScript, JavaScript
- Entity Framework
- MySQL, MongoDB
- SQL Server
- Méthodes Agiles
- Tests unitaires
- Git/GitLab
- Docker, CI/CD

CENTRES D'INTÉRÊT

- Autoformation
- Innovation Technologique

PROJET

Application de gestion de tâches collaboratives :

Développement d'une application web permettant aux utilisateurs de créer, assigner et suivre des tâches en temps réel au sein d'une équipe. L'application inclut des fonctionnalités de discussion en direct et des notifications.

Technologies utilisées : React.js, Node.js, Express.js, MongoDB, Socket.io, REST API, Redux, JWT pour l'authentification, Jest pour les tests unitaires.