

21 ans Permis B (véhiculée)

COMPÉTENCES

SAVOIR-ÊTRE

- Rigoureuse
- Curieuse
- Esprit d'équipe
- Gout à l'apprentissage
- Adore le thé

CONTACT

- nioche.maelle@gmail.com
- 06 45 44 34 95
- Lyon 8ème
- in /in/maelle-nioche/
- https://maellenioche.vercel.app/
- github.com/MaelleN95/

LANGUES

Anglais (intermédiaire)
Japonais (notions)

MAËLLE NIOCHE

DÉVELOPPEUSE WEB FRONT-END

À PROPOS DE MOI

Diplômée en développement web, je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle dans ce domaine qui me passionne. Dynamique et motivée, je suis animée par une volonté constante d'apprentissage qui me pousse à relever de nouveaux défis et à apporter ma créativité à chaque projet!

EXPÉRIENCES

Développeuse web

2023 - actuel

Développement front-end d'un site de notation en ligne avec Next.js En cours de réalisation - En collaboration avec Dylan Vivant

Développement front-end d'une application de réservations avec React et Sass

- Configurer la navigation entre les pages avec React Router
- Développer des composants React responsive en suivant une maquette
- Mettre en œuvre des animations CSS
- Développer une interface web en utilisant le préprocesseur Sass

Développement back-end d'un site de notation en ligne avec Node.js, Express et Mongoose

- Créer un serveur avec Node.js et Express
- Mettre en œuvre des opérations CRUD de manière sécurisée
- Gérer des données stockées sur MongoDB Atlas
- Respecter des normes de Green Code

Développement front-end d'un portefolio dynamique avec Javascript

- Manipuler les éléments du DOM avec JavaScript
- Gérer les événements utilisateurs avec JavaScript
- Accomplir des tâches selon la méthode Agile
- Communiquer avec une API REST

Employée commerciale à Super U

2022 - 2023

- Travailler efficacement en équipe
- Assurer une expérience positive aux clients

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Développeur intégrateur web

2023 - 2024OpenClassrooms

RNCP de niveau 5 (Bac +2)

- Gérer un projet web de A à Z
- Évaluer et planifier les tâches en fonction de leur importance

Licence MIASHS

2021 - 2024

Mathématique et informatiques option psychologie

Université Lyon 2

- Développer des algorithmes pour résoudre des problèmes informatiques
- Analyser des résultats quantitatifs et qualitatifs d'une expérience

CENTRE D'INTÉRÊTS



Randscoutisme Pendant 9 ans



