

Mickael KEITA

Recherche d'un stage en tant que développeur web

Rythme: 2 semaines en entreprise et 1 semaine a l'école

Disponible des maintenant

Compétences

Technologies















NODE JS

EXPRESS JS











MANGODB MYSQL



GIT DOCKER







WINDOWS

UBUNTU

Contact



Grigny & Ile-de-France



06 23 76 91 51





keitamickaelpro@gmail.com



https://www.mickael-keita.fr/



https://github.com/mickaelk98



https://www.linkedin.com/in/mickaelkeita/

Langues

- Français courant
- Anglais B2

Soft Skills

Autonomie Adaptabilité Persévérance Esprit d'équipe

Expériences

Projet Space tourism

• Développement du front-end d'un dite de réservation pour des voyages interstellaires. Création d'une interface utilisateur responsive, optimisée pour une expérience fluide sur mobile, tablette et desktop.

Stack utilisé : React

Projet Kanap

- Développement de l'interface d'un site e-commerce de vente de canapé
- Création d'un interface fluide, intuitive et optimisé pour une navigation dynamique

Stack utilisé: React / Typescript

Projet Piiquante

Conception et implémentation d'un API Restful

- Mise en place des opérations CRUD pour manipuler les données utilisateurs et les avis dans un base de données
- Intégration d'une base de donnée pour stocker les avis
- sécurisation de l'API en chiffrent les données sensible et en utilisant JWT

Stack utilisé: Nodejs / Express js

Projet Groupomania

Conception d'un réseau social complet

- Développement d'une API REST pour le backend, pour la gestion des utilisateurs, post, commentaires, likes
- Conteneurisation de l'application, afin d'avoir un déploiement simplifié et une cohérence entre les environnements de développement et de production
- Gestion de la persistance des sessions utilisateur pour permettre une connexion continue et sécurisé

Stack utilisé: React / Nodejs / Express JS / Docker

Formations

- MyDigitalSchool Paris 09/2024 Actuellement 3 éme année de Bachelor Développeur web
- OpenClassrooms Paris 11/2021 11/2022 Développeur web (bac +2)