

Imene Ikhlef Yahiaoui

Développeuse web Javascript - Spécialisée en React

Je suis une développeuse passionnée par le monde du développement web.
Ma curiosité incessante et ma passion pour les nouvelles technologies me poussent constamment à perfectionner mes compétences.

Mon engagement envers l'amélioration continue reflète ma détermination à exceller dans le domaine du développement web.

COMPÉTENCES

- Sass/ Tailwind /bootstrap
- Javascript / React / Redux
- Typescript /vite / Angular
- Jest / Cypress
- Node.js/ MongoDB / Express
- Notion / Figma
- La methode agile

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Cuisiner
- Natation
- Photographie
- Lecture

CONTACT

- 0033612218389
- ikhlefyahiaoui.imene@gmail.com
- Ile de France, Paris

FORMATIONS

Développeur d'application - JavaScript React

Diplôme de niveau 6 (bac +3/4) | 2023 - 2024 Openclassrooms | Paris

j'ai conçu des sites web personnalisés en utilisant des technologies avancées telles que React Hooks Redux, HOC. J'ai également effectué le débogage, réalisé des tests unitaires, d'intégration et end-to-end avec Cypress.

Intégrateur Web

Diplôme de niveau 5 2022 - 2023

Openclassrooms | Paris

j'ai développé des sites avec JavaScript et React, optimisé leur référencement pour les moteurs de recherche (SEO), et planifié le processus de développement du site.

master en science politique

Diplôme de niveau 7 (bac +5) 2010 - 2015 université d'alger 3 Alger

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistante de direction | 2019 - Présent

IBFT Services | Ile de France

En tant qu'assistante de direction, j'ai géré la réception, la rédaction et la transmission d'e-mails, ainsi que la coordination et la gestion administrative des tâches.

Bénévola: Enseignante 2019 - 2021

Ecole libyen Iben Khaldoun | Paris

Enseignante de module informatique pour les classes préparatoires et secondaires

Journaliste 2014 - 2017

Journal elshahed | Alger

Rédiger des articles et des reportages journalistiques portant sur les événements d'actualité.

MON SITE WEB

https://www.imeneyahiaoui.com