

CLARA MAURO-GIOAN


Développeuse web fullstack

JavaScript | TypeScript | React.js | Node.js

Après 6 ans en tant qu'infirmière, ma curiosité et mon souhait de reconversion m'ont conduit à découvrir le développement web. Ayant débuté en autodidacte et pris goût à la création d'applications web, j'ai poursuivi mon apprentissage en intégrant une formation chez O'clock pour me professionnaliser.

Après un stage de 3 mois, au cours duquel j'ai mis en pratique mes acquis sur un projet concret, je recherche à présent un poste de développeuse web. En parallèle, je continue à me former activement pour élargir mes compétences, notamment en Next.js et en PHP.

Informations

 Nice, France
 maurog.clara@gmail.com
 +33 6 11 65 90 46
 claramauro
 Clara Mauro-Gioan

Technologies

Langages de programmation :

HTML, CSS, JavaScript,
TypeScript, Node.JS, PHP

Frameworks et bibliothèques :

React, Next.js, Express, Fastify,
EJS, Bootstrap, Tailwind

Base de données :

SQL (PostgreSQL, MySQL),
ORM (Sequelize, NoSQL)


Autres :

Git, Docker, API, Tests
unitaires, Responsive design,
SASS, accessibilité, Figma

Qualités personnelles

Organisée Réfléchie
Rigoureuse Curieuse Loyale

Divers

 Français (langue
maternelle), Anglais
niveau CECRL B1

Centres d'intérêts :

Plongée sous marine
(niveau PADI Advanced
OW)
Voyages : découvrir de
nouveaux paysages, des
cultures et des
gastronomies différentes.

Expériences

Développeuse web fullstack

Stage - Informatics for Bio-Companies (IBC) - 02/2025 - 04/2025

Projet Olympeis : Cahier de laboratoire électronique (ELN)

- Participation au développement fullstack de l'application web
- Technologies :
 - Front : React + Typescript, SASS, Axios
 - Back : Typescript, Node.js, Express.js, API, MySQL
 - Autres : Tests unitaires (Mocha, Chai, Sinon), Architecture hexagonale, Git

Développeuse web fullstack

Projet de fin de formation - École O'clock - novembre 2024

PetFosterConnect (petfoster.claramauro.fr) : Application web connectant associations de protection animale et familles d'accueil temporaires.

- Réalisation en équipe, de la conception au déploiement du MVP (4 sprints d'une semaine).
- Élaboration cahier des charges, user stories, wireframes, maquettes, modélisation de la base de données
- Développement fullstack :
 - Front : Single Page App React + Typescript, SASS, Bootstrap-React, Vite
 - Back : API Rest, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Sequelize
 - Autres : Docker, Git, accessibilité

Infirmière Diplômée d'État

Laboratoire d'Analyses Médicales Cerballiance - Nice - 10/2022 - 12/2022

Chirurgie réparatrice, esthétique et de la main - CHU de Nice - 2016 - 2022

Compétences transversales :

Organisation, planification, travail en équipe, communication, gestion du stress, encadrement

Références et recommandations disponibles sur demande

Formations

Certification Opquast - Assurance qualité web - octobre 2024

Intégrer les règles et le vocabulaire assurance qualité web dans sa pratique professionnelle (niveau Expert : 933/1000 points).

Formation développement web Fullstack Javascript

École O'clock - Formation en téléprésentiel - mai 2024 - janvier 2025

Obtention du Titre Professionnel de niveau 5 Développeur Web et Web Mobile (inscrit au RNCP n°37674)

- 5 mois de formation théorique, 1 mois de projet de fin de formation en équipe
- 3 mois de stage professionnalisant

Apprentissage du développement web en autodidacte - 2023 - 2024

- HTML, CSS, JS front et back (Node.JS et Fastify), SQL (MySQL et SQLite)

Diplôme d'État Infirmier

IFSI du CHU de Nice - septembre 2013 - juillet 2016