

CLARA MAURO-GIOAN

Développeuse web fullstack
Javascript | Typescript | React | Node.JS

Après 6 ans en tant qu’infirmière, ma curiosité et mon souhait de reconversion m’ont conduite 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 à compter de mai 2025.

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

Frameworks et bibliothèques :
Node.JS, Express, Fastify, EJS, Bootstrap, React



Base de données :
SQL (PostgreSQL, MySQL), ORM (Sequelize), NoSQL

Autres :
Git, Docker, API, Responsive design, SASS, accessibilité, Figma

Qualités personnelles

Organisée Réfléchie
Perfectionniste 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 Olympéis : Cahier de laboratoire électronique (ELN)

- Participation au développement fullstack de l'application web
- Technologies :
 - Front : React + Typescript, SASS
 - Back : API, Typescript, Node.js, Express.js, 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