

Léa Stellini

Développeuse Front-End



J'ai découvert l'univers sur web par le biais du site internet de mon ancien lieu de travail. Curieuse, j'ai cherché à en apprendre davantage dans mon temps libre. Grâce à des cours en ligne et une formation d'un an en alternance, j'ai acquis des compétences qui ont confirmé mon envie de travailler dans ce domaine.

Compétences techniques

- HTML | CSS | Sass | Bootstrap
- JavaScript | React | Vue.js
- Node.js | MongoDB | Express
- Cypress

Logiciels et environnements

- Git et GitLab
- Postman
- Figma

Compétences linguistiques

Anglais : courant

Qualités humaines


- Esprit analytique et de résolution aux problèmes
- Autonome
- Esprit d'équipe
- Calme

Un peu plus sur moi

Amatrice de puzzles et d'escape game
Pratique du basket-ball et de la course à pied (Marathon Vert de Rennes 2023)

Contactez-moi

 lea.stellini@gmail.com

 06 58 93 29 05

 lea-stellini-portfolio.netlify.app

 <https://github.com/lea-stellini>

 <https://www.linkedin.com/in/lea-stellini/>

Formations

Décembre 2022 - octobre 2023

Diplôme de développeuse web en alternance - Niveau 5 (Bac +2) - OpenClassrooms

- Création de sites web avec HTML5 et CSS3
- Construire un site internet responsive
- Faire réagir des pages web avec JavaScript
- Créer des applications web dynamiques avec Vue.js et React
- Communiquer avec le back-end de l'application grâce à une API
- Créer, gérer et afficher le contenu d'une base de données

2019

Licence de Psychologie - Université de Angers

Expériences professionnelles

Décembre 2022 / Juin 2023 - 7 mois

Génération Zhéros - Rennes (35)

Développeuse Web en alternance

- Mise en place de tests E2E avec génération d'une base de données en utilisant cypress
- Développement de fonctionnalités avec vue.js
- Développement de la page d'accueil du site Génération Zhéros avec Wordpress

Mai 2020 / Avril 2022 - 1 an et 11 mois - Ehpad Le Bourg Joly - St Mathurin sur Loire (49)

Animatrice - Coordinatrice

- Mise à jour du site internet et des réseaux sociaux