Nino IUFA

EN RECHERCHE D'UN POSTE EN ALTERNANCE DE CONCEPTRICE ET DÉVELOPPEUSE D'APPLICATION WEB ET WEB MOBILE

Je m'appelle Nino Iufa. Je suis une développeuse web et web mobile basée à Marseille. Curieuse et motivée, mon objectif est de rejoindre une équipe dynamique au sein de laquelle je pourrais montrer mes compétences dans de nombreux projets informatiques.

FORMATIONS

- Concepteur Développeurs d'Applications Simplon.co 2021-2022
- Développeur Web et Web Mobile Simplon.co 2020-2021
- Certification connaissances numériques fondamentales
- Certification Opquast Maîtrise qualité web 720/1000



COMPETENCES

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Créer une base de données
- Programmation via la ligne de commande
- Réaliser une interface utilisateur avec un CMS

Méthodes Agiles: Scrum/Kanban

LANGAGES/FRAMEWORK

- HTML 5 / CSS3
- JavaScript
- PHP

- Laravel
- Bootstrap
- MYSQL/MariaDB

OUTILS/LOGICIELS

- Trello
- Discord/Zoom
- Gsuite
- Canva/Genially
- Marvel

- Git/Github
- VSCode
- Wordpress
- Linux/Ubuntu

SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation
- Sens de l'organisation
- Dynamique
- Autonome

PROJETS

Portfolio (HTML/CSS/JS/PHP)

Intégration d'un portfolio avec formulaire de contact en phpMailer.

Appli Météo (HTML/CSS/JS + Api)

Réalisation d'un projet avec utilisation d'une API OpenWeatherMap.

Actutu (HTML/CSS/JS)

Intégration d'un site pour une librairie associative à partir d'une maquette et d'un mini-cahier des charges.

Poney Fringant (HTML/CSS/PHP/MariaDB/

Marvelapp)

À partir d'un cahier des charges : réalisation d'une maquette et intégration d'une application web fullstack.

Manette NES (HTML5/CSS3)

Intégration d'une manette NES à partir d'une image.

LANGUES

- Français
- Russe
- Géorgien (langue maternelle)



11 chemin de la Bigotte Parc Kalliste bat. i 35 13015 Marseille



09 80 56 86 18 07 53 18 40 61



iufanino1@gmail.com Linkedin:/iufanino Github:/iufanino