RODRIGUEZ LAURA

DÉVELOPPEUSE WEB

COORDONNÉES

- 06 26 88 97 22
- LAURA.RODRIGUEZ@LAPLATEFORME.IO
- MARSEILLE, 13003
- Q LAURA-RODRIGUEZ.STUDENTS-LAPLATEFORME.IO

COMPÉTENCES

- Front (HTML, CSS)
- Back (PHP, MySQL)
- GitHub, GitKraken
- Infographie
 (Photoshop,
 InDesign)

LANGUE

- Français Courant
- Anglais Correct

LOISIRS

- Dessin
- Graphisme
- Jeux-Vidéos

Passionnée par la création graphique, j'ai en premier temps suivi des études qui m'ont permis d'acquérir des compétences dans le graphisme, je me suis ensuite dirigé vers le développement web. Mes qualités se situent principalement dans le Front-end qui est un domaine qui m'intéresse énormément, mais je suis également ouverte au Back-end.

EXPÉRIENCES | STAGES

ATELIER HEMERA

ENTREPRISE LOCALE CRÉATION ET VENTE DE TEE-SHIRT | SEPTEMBRE À NOVEMBRE 2019

- Gestion du site et ajout de produit (Shopify).
- Modification d'images et ajout de logo sur T-shirt (Photoshop)

STEEZSTUDIO

ENTREPRISE D'IMPRIMESSION ET VENTE DE VÊTEMENTS BIO | AVRIL À MAI 2019

- Utilisation de machine d'impression numérique sur textile (sérigraphie)
- Création de logo/slogan pour T-shirt

RAY IMPRESSION

ENTREPRISE D'IMPRIMERIE ET GRAPHISME | JUIN À JUILLET 2018

- Utilisation de machine d'impression (Imprimante, Massicot)
- Conditionnement des commandes
- Création d'une carte de visite pour l'entreprise

FORMATIONS

DÉVELOPPEUR WEB / MOBILE (BAC +2)

LAPLATEFORME.IO | 2021-2022

- Site de réservation de salles, création d'un calendrier permettant de réserver une salle (HTML, CSS, PHP)
- Création d'un blog de jeux-vidéos, création du logo, header, d'une page permettant d'afficher un article ainsi que la création d'un espace commentaire (HTML, CSS, PHP)

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL | RPIP

LYCÉE LÉONARD DE VINCI | 2017-2020

- Mise en page: site Web, magazines, flyers (InDesign, Photoshop)
- Montage photo (Détourage, assemblage, colorimétrie, ...)
- Projet fin d'année : création d'un livret de présentation en autonomie sur un sujet choisi (Conception, Mise en page, Impression, Reliure)