AUDREY LECUONA

DÉVELOPPEUSE FRONT-END

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUSE FRONT-END | LEGADOM

Mars 2022 - ∞ , Bordeaux

Développeuse front-end chez Legadom.

- Développement de thèmes dédiés pour des boutiques Prestashop et maintenance de sites Woocommerce.
- Conception de mails et de visuels divers.

DÉVELOPPEUSE FRONT-END | EVOLUTIVE GROUP

Juin 2021 - mars 2022, Bordeaux

Développeuse front-end chez Evolutive Group.

• Rachat de Bulko par Evolutive Group.

INTÉGRATRICE - DÉVELOPPEUSE FRONT-END | BULKO

Janv 2017 - juin 2021 | 4 ans & 6 mois, Bordeaux

Intégratrice & Développeuse front-end chez l'agence de communication Bulko.

- Développement de thèmes dédiés pour des sites vitrines et boutiques WordPress, Prestashop & Laravel.
- Développement de sites sous React et NextJs.
- Création et refonte de chartes graphiques, webdesign, wireframing, UX/UI.

WEBDESIGNER | SOLOCAL MARKETING SERVICES

Janv 2016 - oct 2016 | 10 mois, Angoulême

Webdesigner dans le cadre de l'offre Sites Privilèges de Pages Jaunes avec pour but de réaliser des designs uniques et sur-mesure pour chaque client.

- Conception de sites vitrines Wordpress : maquettes, création de thèmes personnalisés, mise en page et hierarchisation de contenu.
- Création d'identités visuelles : logos, chartes graphiques et visuels divers.

DIPLÔMES

LICENCE PROFESSIONNELLE CRÉATION MULTIMÉDIA

2014 - 2015 | UFR La Rochelle

D.U.T SERVICES ET RÉSEAUX DE COMMUNICATION

2012 - 2014 | IUT Angoulême

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

2012 | Lycée C.A. Coulomb Angoulême

DÉVELOPPEUSE FRONT-END AVEC UN BACKGROUND DE WEBDESIGNER ET FORMATRICE EN UX/UI.

$\mathsf{C} \ \mathsf{O} \ \mathsf{N} \ \mathsf{T} \ \mathsf{A} \ \mathsf{C} \ \mathsf{T}$

lecuona.audrey@gmail.com audrey-lecuona.com Bordeaux

COMPÉTENCES

Webdesign - UX/UI HTML5 - CSS3 - SASS

jQuery - React - NextJs notions en PHP

Anglais courant Espagnol élémentaire

OUTILS

Prestashop - WordPress Figma - Photoshop - Illustrator

HOBBIES

Moto

Entretien des plantes d'intérieur Sport - Escalade en block