

DYLAN LAGRANGE

ÉTUDIANT EN UX DESIGN

0676462117 lagrangedylan@gmail.com

dylanlgrng.github.io linkedin.com/in/dylanlgrng

À PROPOS

En recherche d'une alternance.

Contrat de professionnalisation dans le cadre d'un mastère UX Design à l'ECV Digital de Bordeaux à partir de septembre 2019.

Rythme:

4 jours en entreprise et 1 jour à l'école.

EXPÉRIENCES

Emplois étudiant ou saisonnier pour différentes entreprises: agriculteur indépendant, Super U, Cinema CGR et Carrefour City.

PAUL UK, Londres

Février - Juin 2019

Team Member

Flagship Store Paul Covent Garden

COMPÉTENCES

Programmation: HTML, CSS, JSON, JQUERY, JAVASCRIPT, JAVA, Oracle SQL, C, C++ **API:** JavaFX, Xcode

OUTILS

Photoshop / Illustrator / XD /
Premiere / Lightroom / Pixelmator /
Final Cut Pro / Sketch

LANGUES

Anglais, très bon niveau Espagnol, niveau intermédiaire

INTÉRÊTS

nouvelles technologies photographie cinématographie voyage

RÉALISATIONS

à retrouver sur mon portfolio

2015 DIGICODE

Création d'un programme JAVA simulant un digicode à 4 chiffres. Projet dans le cadre de l'enseignement Informatique et sciences du numérique.

2016 MAJORDOME

Application de service en respectant un cahier des charges. Création d'une charte graphique et d'une interface mobile.

BALADODIFUSEUR

Site web permettant de lire des podcasts audio. Projet de seconde année de licence portant sur l'utilisation de JSON, JAVASCRIPT, HTML et CSS.

2017 SAMPLUS

Participation au hackathon « La Nuit de l'Info ». Chargé de la charte graphique, de la communication et du prototypage d'un site web et d'une application mobile.

PRISON DE NANTES

Projet de groupe portant sur les technologies orientées objet: Java, JavaFX et base de données SQL.

Création d'un logiciel de gestion et d'une interface adaptée aux besoins du client et aux fonctions du programme.

FORMATION

ECV DIGITAL BORDEAUX

septembre 2019 - juin 2021

mastère UX design

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

septembre 2015 - janvier 2019

licence informatique

LYCÉE VICTOR DURUY, MONT DE MARSAN

2012 - 2015

baccalauréat scientifique

spécialité sciences-de-l'ingénieur option informatique et sciences du numérique