

ANGÉLIQUE WONS

Développeuse Web Junior en Formation

En stage jusqu'au 12 juin 2020 (Prospec-Immo)

Techno: Python

Profil



angelique-w



Angélique Wons



https://angelique-wons.netlify.com/

'Motivée par la résolution de problèmes, la manipulation de variables et les analyses prédictives, je suis désireuse d'évoluer et d'apprendre de nouveaux langages qui me permettront de tendre au Machine Learning.'

> 64100 Bayonne 06 98 40 31 04 angelique.wons@gmail.com 29/11/1990 Véhiculée

Compétences



















Intérêts

- Musique -

Cornemuse - Membre d'un pipeband **Création en cours d'une application** pour fluidifier la gestion administrative, des ressources humaines et des supports pédagogiques ainsi que la planification des prestations.

- Sport et nature -

Course à pied, run & bike, escalade

- Lecture -

Sciences, philosophie, récits divers

Expériences professionnelles

Prospec-Immo Application desktop pour professionnels de l'immobilier

Actuellement en stage Développeuse -Python, React, AWS

RésoLab

Création d'un prototype de réseau social à visée éducative pour Antic Pays-Basque – mis en test au sein de 5 écoles locales

Déc. 2019 à fév. 2020

-Frontend : React, Material UI

-Backend: Node, Express, Sequelize / PHP

-API Rest, Redux, Socket.io

CrazyClicker Développement d'un idle game

Oct. à nov. 2019

-React, Reactsrap, API Rest

→ https://crazyclicker.netlify.com

Conseillère en orientation professionnelle psychologue

2014 à 2019

- -Création d'outils mobilisant les outils du numérique et formation à leur utilisation
- -Gestion de projet et relation client
- -Analyse des organisations de travail

Formations

Développeur Web et Web Mobile

2019 à 2020 - Wild Code School Biarritz

- -Apprendre à apprendre via la pratique
- -Travail sur projets clients
- -Méthodes agiles

2018 à 2019 - Apprentissages autonomes

- -Langages Frontend
- -Algorithmie (via Python)

2014 – Université Toulouse Jean Jaurès Master 2 Psychologie sociale, du travail et des organisations – Accompagnement professionnel

-Recherches expérimentales

-Analyses statistiques : statistiques descriptives, corrélations linéaires, statistiques inférentielles