LÉO HEHLEN

Développeur d'application - python

Recherche alternance en contrat de professionnalisation, 4 jours par semaine, pendant 2 ans.

Polyvalent, adaptable, dynamique, j'aborde chaque tâche avec un esprit de "problem solver", je souhaite apporter mon efficience et ma créativité à votre entreprise. Je suis organisé, calme, j'ai l'expérience du travail d'équipe et l'envie de collaborer avec de nouvelles personnes.

Je suis bilingue anglais aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.



Compétences techniques:

PYTHON
FLASK
SQL_ALCHEMY
HTML / CSS
C++/ARDUINO
BOOTSTRAP 4

Compétences linguistiques:

FRANÇAIS - NATAL ANGLAIS - C1

Loisirs:

Musique: Production Techno et Electro, Guitare et Basse.

Activités: Mapping, Vjing, Wood Working, Electronique, impression

Contactez-moi

<u>leo.hehlen@gmail.com</u> +33 6 13154587

19 Rue de la Valfère

34000 MONTPELLIER

FORMATION

2020 : OpenClassrooms - Développeur d'Application Python.

Diplôme RNCP de niveau II.

- Analyser un cahier des charges et choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes
- Concevoir l'architecture technique d'une application à l'aide de diagrammes UML
- Créer des projets web dynamiques grâce à Python
- Communiquer avec une base de données pour stocker et requêter des informations
- Développer de manière professionnelle grâce au framework
 Django
- Mettre en oeuvre des tests unitaires et fonctionnels

2014 : Lycée Georges Pompidou - Baccalauréat Littéraire. *Diplôme Baccalauréat.*

Un peu plus sur moi...

- 2015 : **signature** de mon projet musical **Offramp** chez "Pavillonn", première tournée de 10 dates en France.
- Fin 2016: plus de 8 millions d'écoutes toute plateformes confondu de mon premier E.P, signature chez Electro Posé, label de "Petit Biscuit".
- 2018 : **Déménagement à Berlin** pour travailler avec le studio de musique publicitaire **YouGuysMusic**.
- 2019: Création de mon association d'art interactif "**DOXA**" à Montpellier et Lyon, et la naissance de l'envie d'aller plus loin dans l'informatique, d'**Arduino à Python**.