MEHDI SADOUR Développeur Python





25 mai 1992



3 0601111971



sadour.mehdi@gmail.com https://github.com/msadour in www.linkedin.com/in/mehdisadour

FORMATION

📦 En cours : Parcours Développeur d'application – Python - OpenClassrooms

📦 2015 : Licence professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels – IUT Paris Descarte – Paris 16e

⇒ 2014 : BTS Services Informatiques aux Organisations - Lycée Louis Armand, Nogent-sur-Marne (94)

🦈 2011 : Baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles - Lycée Raspail, Paris 14e

COMPÉTENCES

Langage informatique :

HTML/CSS

Framework:

Base de données :

X Logiciel :

Python

Django

MySQL

GitHub

Javascript

Flask Jquery PostgreSQL Merise/UML Pycharm

SQL

Bootstrap

Vmware

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril – Septembre 2017 : **Développeur python** - *Omnicom* – *Issy les Moulineaux (92)* Développement de l'application « CRIT » viale framework pylons. Technologie utilisée: Windows, Python, SQL, HTML/CSS, Jquery

Juin – Novembre 2016 : **Développeur Python (stage)** - NETEVEN – Paris 19^e Correction de bugs du logiciel « Neteven ».entre leurs clients et les places du marché. Technologies utilisées : Linux, Python, SQL

Mai – Novembre 2015 : **Développeur web (stage) -** ALYOTECH - Antony (92) Maintien d'une interface web, sous Django, contenant des données qui sont utilisées pour piloter la tourelle d'un char d'assaut. Technologie utilisée: Windows, Python, HTML/CSS, JavaScript, VBA, SQL

Janvier – Février 2014 : **Développeur android (stage)** - FINANCESTESETUDES – Paris 11^e Développement d'une application sous Android permettant de calculer le budget de l'étudiant en fonction de ses ressources et ses besoins. Technologie utilisée : Linux, Java, XML

Juin 2013 : **Développeur PHP (stage) -** PRESSY - Sucy-en-brie (94) Projet PHP permettant la migration des données d'un CRM propriétaire vers SugarCRM. Technologie utilisée: Linux, PHP, MySQL, HTML, JavaScript

Juin 2012 : **Développeur web (stage)** - Maison des associations – Paris 4^e Développement du site www.anapt.fr. Technologie utilisée: Windows, HTML/CSS

Centre d'intérêt

Projet informatique:

Mac Gyver: https://github.com/msadour/MacGyver

GrandPy bot: https://oc-grandpybot.herokuapp.com/

Pur beurre: https://ms-purbeurre.herokuapp.com/home



Fitness

Voyage (Europe centrale)

Cuisine (marmiton.org)