





paola.pondi@gmail.com

07 87 51 54 08

Orléans / Tours / Paris / Remote

https://github.com/trudyglory/

https://www.linkedin.com/in/paola-pondi/

SOFT SKILLS

MARS 2020-FEV

CREATIVITE
AISANCE RELATIONNELLE
RESOLUTION PROBLEMES
COMPLEXES

COMPÉTENCES

LANGAGES:

Python 3

C#

C++

С

JavaScript

JSON

Linux

LIBRAIRIES:

Pandas

NumPy

Scikit learn

Visualisation

- Matplotlib
- Seaborn
- Plotly
- Boket
- Seaborn

Web Scraping:

- Beautiful Soup
- Requests
- Scrapy

Tableau

Power BI

ALGORITHMES MACHINE LEARNING & BIG DATA:

NLP

Régression

Classification

BASE DE DONNÉE :

NoSQL

MongoDB

API Rest

SQL

MÉTHODE AGILE :

Scrum

Certification Google Analytics

GitHub

Git BASH

PROJETS PRECEDENTS:

Simulateur pour un planificateur de transfert de données sans perte de données entre un serveur et un ordinateur. (ARCHITECTURE)

Khet 2.0 Laser Game (DEV) Unity, C#

LANGUES:

CENTRES D'INTERETS

Anglais - C1 Espagnol - B2 Sport, Foot, Hip-hop Cinéma, Art, Ecologie, Design

VIE CITOYENNE



Conseil Régional de la Jeunesse région Centre 2019 Référente du groupe énergie, environnement, climat et chargé de la communication, Printemps citoyen, Evènement jeunesse.

Conseil Orléanais des jeunes, Orléans 2019 2020
Création du logo vainqueur du projet urbain de la

Création du logo, vainqueur du projet urbain de la métropole (installation ruches sur les toits pour la préservation des abeilles)

VOYAGES: ESPAGNE, ITALIE, ALLEMAGNE, CANADA, CAMEROUN, SUISSE , CORSE

FORMATION

Concepteur développeuse d'application - Data Analyste

2021 Wild Code School Orléans - France

Formation de 9 mois permettant l'obtention d'un titre professionnel niveau BAC+4

Projet 1: Toys and models review

- Requêtes SQL
- Création d'un tableau de bord CALC

Projet 2 : Le réchauffement climatique

- Rapport argumenté
- Notebook d'analyse
- recherche et collecte et nettoyage des données
- modèle de régression linéaire
- méthodologie agile

Projet 3 : Système de recommandation type Netflix

- nettoyage de données et jointures
- traitement des données
- algorithmes de prédictions KNN
- interface tkinter

Datathon (26h):

 création d'un algorithme permettant la prédiction des vainqueurs des élections municipales selon l'âge, le genre, la catégorie socio-professionnelle des habitants de chaque région Française.

Datathon (72h)

- Plateforme Dataiku / Doctolib
- Recherche de datasets
- Algorithme de prédiction d'une tumeur bénigne ou maligne.

PROJETS CLIENT WILD:

Healthymood.fr:

algorithme de prédiction du CTR

base de donnée des recettes webscraping

PYTHON WILD: Trombinoscope / BlackJack POO

Site Django

FORMATION PRECEDENTE

Supinfo International University, Orléans 2020-2016

Niveau Licence d'informatique

Université de droit, Orléans

2014-2016

EXPERIENCES PROFESIONNELLES

L1 droit européen

Stagiaire - Cornélie Fabrègues

JUIL - SEPT 2019

Développement d'un site e-commerce Prestashop, Création d'un thème Prestashop, Formation au référencement, Aide à la création de profils professionnels pour les réseaux sociaux, Formation à l'utilisation du Dashboard Prestashop.

Stagiaire - Codi One Agence web, Orléans

JUIL- OCT 2018

Intégration HTML et graphique, Community management, Développement de modules, scripts, Développement de plug in jQuery, Installation et configuration d'applications tiers.

DIPLOMES

Baccalauréat ES Option Grec - 2014 Lycée Durzy, Villemandeur - Loiret - France Cambridge English Certificate - 2012 PSC1 Premiers secours - 2011