

- roxana.agrigoroaie@gmail.com
- % roxana.agrigoroaie.com
- Ile-de-France
- 0751547399

Réseaux sociaux

in roxana-agrigoroaie

@roxanaagr

R^G @Roxana-Agrigoroaie

Informatique

R

GIT

Python

SQL

Tableau

Langues

Roumain

Langue maternelle

Anglais

Niveau professionnel

Français

Niveau courant

Atouts

Curiosité

Capacité d'adaptation

Persévérance

Autonomie

Centres d'intérêt

Jardinage

Crochet

ROXANA AGRIGOROAIE

Data analyst

Polyvalente et adaptable, je souhaite apporter mes compétences à votre entreprise pour vous aider à mieux gérer votre entreprise.

Diplômes et Formations

Data Analyst (Titre Niveau 6 - RNCP34964)

OpenClassrooms, Ile-de-France 06/2021 - 04/2022

Apprenez à comprendre les données afin d'en tirer des informations précieuses pour une entreprise.

Responsable de la chaîne de collecte et de traitement de données.

Réalisation de plusieurs projets d'analyse de données (Une étude de santé publique; Analyse des ventes d'une entreprise; Détection des faux billets; Prédiction de la demande en électricité)

Doctorat en Informatique (Titre Niveau 8)

Ecole nationale supérieure de techniques avancées, Palaiseau, France

09/2015 - 06/2019

Réalisation de plusieurs experiences avec un robot social (les résultats ont été publiée dans des revues internationale).

Sauvegarder des données dans plusieurs formats (JSON, CSV, rosbags, MySQL).

Publication de plusieurs articles dans des revues internationales.

Expériences professionnelles

• Ingénieur de recherche (CDD)

Ensta-ParisTech, Palaiseau, France 09/2018 - 06/2019

Réalisation de plusieurs expérimentations avec des robots sociaux.

Développement d'un détecteur de points faciaux en images thermiques en Python.

Réalisation de plusieurs analyses statistiques en R et Python.

Ingénieur de recherche (CDD)

ARMINES/Ensta-Paris, Palaiseau 09/2015 - 08/2018

Membre de l'équipe ENSTA dans le projet EU H2020 ENRICHME.

Travailler au sein une équipe internationale (plusieurs pays européens).

Développement de l'interface graphique pour les robots Kompai et Tiago (en utilisant ROS, HTML, CSS, Javascript, Python et R).

Utilisation de git pour le développement collaboratif de l'interface pour les robots.

Analyse des données collectée pendant plusieurs expérimentations réalisée dans des centre d'hébergement pour personnes âgées, dans les pays des partenaire du projet.