

AXEL-CLERIS GAILLOTY

A la recherche d'un stage en data science / modélisations et machine learning

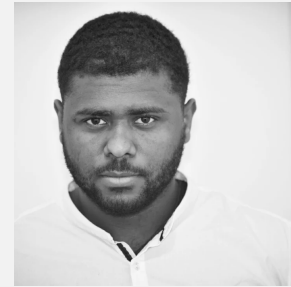
Mon souhait est d'intégrer une équipe dynamique de professionnels en science de données afin d'aiguiser mes compétences sur des projets concrets impliquant connaissance du secteur, utilisation des technologies data en vue de valider le Master 2 Ingénierie économique et évaluations que je prépare à l'Université d'Angers.

EDUCATION

- 2021 • **Université d'Angers**
Master en Economie appliquée parcours Ingénierie économique et évaluations
📍 Angers, France
- 2020 • **UC San Diego (edX)**
MicroMasters en Data Science. 3/4 certificats validés. 📍 edX, en ligne
- 2019 • **Université d'Angers**
Licence en Economie et Gestion parcours Economie, **mention Bien.**
📍 Angers, France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Avr 2020
|
Juil 2020 • **Developpeur R Shiny, stage**
CERDI CNRS (Centre de Recherches et d'Etudes en Développement International)
📍 Clermont-Ferrand, France
 - Utilisation de R et du framework Shiny pour développer l'application EIVE (Economic Impacts of Volcanic Eruptions).
 - Stylisation de l'application avec CSS et JavaScript
 - Implémentation des fonctionnalités telles que la production de documents, l'authentification des utilisateurs et diverses visualisations interactives..
- Avr 2019
|
Jun 2019 • **Data Scientist, intern**
SAS LogoSapience
📍 Saint-Jean de Linieres, France
 - Utilisation de R et de Python pour l'implémentation d'un système de recommandation basé sur contenu.
 - Création d'une base de relationnelle qui stocke les résultats du calcul afin d'intégrer avec le logiciel wizzbe.
 - Communication avec l'équipe front-end pour l'intégration des résultats dans l'application.



CONTACT INFO

✉ mr.clerisaxel@hotmail.fr
🌐 <https://agailloty.rbind.io>
in [cgailloty](#)
🐙 github.com/agailloty
☎ +33 758784668

SKILLS

Compétences orientées data

Expériences concrètes en analyses statistiques, modélisations économétriques et utilisation des algorithmes de machine learning.

Outils

A l'aise avec les technologies suivantes : R, Python, Bash, JavaScript, RStudio, Jupyter Notebook, Git/GitHub

Developpement web

R Shiny, JavaScript, React.js, HTML, CSS

Dernière mise à jour 2020-07-28.



PROJETS RÉALISÉS

2020



EIVE (Economic Impacts of Volcanic Eruptions)

Développement d'une application web avec R Shiny destiné à être utilisée par des chercheurs en économie et en volcanologie afin de contribuer à la base de données collaborative *conséquences économiques des éruptions volcaniques*.

📍 Clermont-Ferrand, France

Axel-Cleris Gailloty, Hajare EL HADRI, Michaël GOUJON, Raphaël PARIS.

2019



Indeed's webscraper

Une application Shiny qui traduit les requêtes des utilisateurs en requêtes valides HTTP à destination du serveur Indeed. Des informations importantes sont extraites puis visualisées à partir du fichier HTML réponse du serveur.

📍 Angers, France

2019



Economic Litterature

Un projet de traitement de langage naturel qui utilise les techniques récentes pour analyser l'évolution de la littérature économique commençant par la **Richesse des Nations** de Smith.

📍 Angers, France



RÉFÉRENCES

Philippe COMPAIRE

Maître de conférences en Econometrie à l'Université d'Angers

philippe.compaire@univ-angers.fr

Angers, France

Michaël GOUJON

Maître de conférence en Economie au CERDI (Clermont-Ferrand)

michael.goujon@uca.fr

Clermont-Ferrand, France

François CADEAU

PDG de la société SAS LogoSapience

f.cadeau@wizzbe.org

Saint-Jean de Linières, France

Antoine TANGUY

Principal Economist au National Office of Statistics (NSO) de Malte

antoine.tanguy@gov.mt

Malte