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 Ingéniérie économique et évaluations que je prépare à l'Université d'Angers.



EDUCATION

2021 Université d'Angers

Master en Economie appliquée parcours Ingéniérie économique et évaluations

Angers, France

UC San Diego (edX) 2020

Université d'Angers 2019

Licence en Economie et Gestion parcours Economie, mention Bien.

• Angers, France

III EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avr 2020 Juil 2020

Developpeur R Shiny, stage

CERDI CNRS (Centre de Recherches et d'Etudes en Développement International)

- Utilisation de R et du framework Shiny pour développer l'application EIVE (Economic Impacts of
- Stylisation de l'application avec CSS et JavaScript

♀ Clermont-Ferrand, France

• Implémentation des fonctionnalités telles que la production de documents, l'authentification des utilisateurs et diverses visualisations intéractives..

Avr 2019 Jun 2019

Data Scientist, intern

Volcanic Eruptions).

SAS LogoSapience

- Utilisation de R et de Python pour l'implémentation d'un système de recommantation basé sur contenu.
- Création d'une base de relationnelle qui stocke les

Saint-Jean de Linières, France

- résultats du calcul afin d'intérargir avec le logiciel wizzbe.
- Communication avec l'équipe front-end pour l'intégration des résultats dans l'application.



CONTACT INFO

- mr.clerisaxel@hotmail.fr
- ttps://agailloty.rbind.io

in cgailloty

- github.com/agailloty
- **J** +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 ls technologies suvantes: 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 réquêtes valides HTTP à destination du serveur Indeed. Ds 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



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