

Résumé personnel

Curieux et dynamique, mon projet professionnel consiste à concilier des compétences transversales dans le domaine du Big Data & du Management/ Marketing en entreprise.

Contact

- Adresse : 2211 Avenue du Père Soulas 34090 Montpellier
- Email : zakaria.laa@hotmail.fr
- 🔾 Github : zlaabsi
- Porfolio : zlaabsi.github.io

Langues

- Français (Maternel)
- Anglais B2
- Espagnol B1

Soft Skills

- Autonomie
- Visualisation
- Intelligence émotionnelle
- Flexibilité

Extra-scolaires

- Graphisme / Infographie
- Badminton & Taekwondo
- Gestion de marque
- Centres d'intérêts :
 - ∘ Art & Cinéma
 - Géopolitique
 - Marketing

Zakaria Laabsi

ÉTUDIANT DATA SCIENTIST

NATIONALITÉ FRANÇAISE · 05/03/1999

Compétences

- Data Wrangling : Pandas & Geopandas (Python)
- Data Analysis : R & Python
- Data Visualization : Microsoft Power BI, Dash Plotly (*Python*), Tableau, R Shiny (*R*) / Kepler.gl (*WebGL*)
- Machine Learning : Clustering, Regression, Dimensionality reduction sur R et Python avec Scikit-learn
- Deep Learning : Tensorflow + Keras & PyTorch (Python)
- Data Management : MySQL (SQL)
 Cloud computing : Azure, AWS, GCP
- Risk Management & Analysis : Microsoft Power BI, Excel
- Ethereum Blockchain & Smart-contracts : Ganache & Remix IDE (Solidity)

Expérience

AUTO-ENTREPRENEUR

Etrange Amour.
etrangeamour.com
Marque de vêtement écoresponsable
Mars 2020 - présent

STAGE LICENCE 3

INU Champollion Décembre 2019 - Janvier 2020

- Création d'un site à l'aide HTML / Bootstrap
- Ciblage marketing & Référencement (SEO)
- Construction d'une offre marketing cohérente (Facebook Ads & Google Ads)
- Rencontre avec l'équipe gérant la logistique dans l'atelier textile
- Conception & Réalisation de ressources vidéo-pédagogiques
- Travail de pédagogie et de clarification pour les étudiants en licence L1 Maths

Cursus + projets

UNIVERSITÉ MONTPELLIER

Double M1 Mathématiques de l'Information et de la Décision Sept 2020 - Mai 2021

INU CHAMPOLLION

Licence 3 Mathématiques Sept 2019 - Mai 2020

LYCÉE FERDINAND FOCH

CPGE MPSI-MP Sept 2017 - Mai 2019

- Simulation sur R de covariables dépendantes du temps (Analyse de survie)
- Création d'un package Python avec des données relatives au Covid-19 (O/covidviz)
- Analyse prédictive du trafic vélo montpelliérain avec Python + librairies (○/DataChallenge)
- Les équilibres de Nash en théorie des jeux
- Théorie des jeux combinatoires impartiaux
- Mécanique des fluides : influence des parois rainurées sur la réduction de traînée de frottement (TIPE)