

Expérience Professionnelle

2016-09 - 2018-09	Co-Créateur de la société IB DIGITAL SAS, et d’une structure dénommée L’AgenceWebEtudiante.fr Réalisation de sites Web professionnels dans le domaine juridique et dans les activités du transport et de la restauration. Réalisation d’applications mobiles professionnelles dans le domaine des transports
-------------------	---

Formation

2014-09 - 2017-06	Université Pierre et Marie Curie, Paris, Licence en Informatique, 2014 Python (numpy, pandas, scikit-learn), C, PHP, SQL, Bash, Java, HTML, CSS, JS, AJAX, NoSql Web, AdminSys, AI Data, AI Agent, OOP, DB, Network, Design Pattern , Supervised Learning, Reinforcement Learning, UnSupervised Learning
2017-09 - présent	Université Paris Descartes, Paris, Master en Apprentissage Automatique pour la Science des Données, 2017 C++, Java(J2EE, EJB, JMS), R, Bash, UML(starUML), Scilab, Python, Git, Docker Management de projet (Agile), Droit de l'informatique et propriété industrielle Supervised Learning, Reinforcement Learning, UnSupervised Learning, Deep Learning, Visualization, co-clustering

Formations Certifiantes

- Data Scientist with Python (DataCamp <https://www.datacamp.com/tracks/data-scientist-with-python>)
- Biomedical Image Analysis in Python (DataCamp <https://www.datacamp.com/courses/biomedical-image-analysis-in-python>)
- Natural Language Processing Fundamentals in Python (DataCamp <https://www.datacamp.com/courses/natural-language-processing-fundamentals-in-python>)

Languages Informatiques

Python	
R	
Java	
C++	
Swift	
PHP	
Javascript	

Projets

- Analyse des Sentiments sur AMAZON - Combinaison des N-grams(uni,bi,tri) et tests de méthodes ensemblistes (https://github.com/luluperet/BDAV/blob/master/bda_project.pdf)
- Méthodes de clustering pour des données législatives et judiciaires (R) - Étude comparative de différents algorithmes et du critère de choix du nombre de classes (https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/key/8TK0VwoZJ1BYs2)

Lucas Iscovici

Étudiant en Master 2
Machine Learning For
Data Science

Informations Personnelles

Adresse
49 rue du ranelagh
75016 Paris

Téléphone
0670623173

e-mail
iscovici.lucas@yahoo.com

Date de naissance
1995-05-22

GitHub
<https://github.com/luluperet/cv>

LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/lucas-iscovici-714490166/>

Compétences

Machine Learning

scikit-learn

Deep Learning

keras, tensorflow

Text Mining

nltk, regex, gensim, spaCy, polyglot, fuzzywuzzy, difflib, tm

Computer Vision

imageio, scikit-image, scipy.ndimage

Visualization

matplotlib, seaborn, bokeh, ggplot2

Non Supervised Learning

hclust, nbClust, kmeans

Web

html, css, js, php, vue.js, angularjs, J2EE, SQL, NoSql

Expériences diverses

2018-06 - présent
Superprof en Informatique
Près de 100 heures de cours
d'informatique donné en programmation Web et mobile (IOS), Java et VBA