

INFORMATIONS PERSONNELLES

ISCOVICI Lucas

49 Rue Du Ranelagh, 75016 Paris (France)

+33670623173

iscovici.lucas@yahoo.com

Sexe Masculin | Date de naissance 22/05/1995 | Nationalité Française

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01/05/2015–présent

Développeur Web et intervention en matière de communication

Cabinet d'Avocats Wojakowski, Paris (France)

www.cabinet-wojakowski.com

Réalisation d'un site Web professionnel

Gestion de la communication et des campagnes promotionnelles

01/01/2016–présent

Conception et réalisation d'une application de recommandations (Suggest - IA Recommendation) dans plusieurs domaines culturels (Cinéma, Musique, Lecture et Séries TV)

Réalisation d'une application Mobile iOS (Xcode, Swift 3)

Réalisation d'une Interface API/REST BackEnd (PHP, MySQL)

01/09/2016–présent

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'une application mobile professionnel pour les VTC

ÉDUCATION ET FORMATION

01/09/2013–30/06/2014

Baccalauréat Scientifique

Lycée Molière, Paris (France)

01/09/2014–
14/06/2017

Licence mono-disciplinaire d'informatique

Université Pierre et Marie CURIE, Paris (France)

01/09/2017–présent

Master 1 - Spécialité Intelligence Artificielle Parcours Machine Learning for Data Science (Parcours Apprentissage Artificiel pour la Science des Données)

Université Paris Descartes, Paris (France)

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langues

Français (maternelle), Anglais (compétences techniques).

informatiques

Logiciels de bureautique : Word, Excel (VBA), etc

Langage de programmation : C, C++, Python(numpy, pandas, sklearn, nltk ...), Java(J2E, SpringBoot, JPA ...), R, Swift

Langage de programmation Web : Php, MySQL, Html, Css, Javascript, JQuery, NodeJs, VueJs, Angular, NoSql(MongoDb), SCSS

Divers: git, Docker, Docker-Compose, bash, Makefile, Gradle, AWS EC2, Text Mining, Clustering, spark