Gustave Monod

Étudiant ingénieur en informatique en Data Science



Résumé

J'apprends vite, et j'aime beaucoup les langues étrangères et les nouvelles technologies. Je cherche toujours à trouver un nouveau challenge à réaliser. Je suis en double diplôme en Machine Learning et recherche des

Expérience professionelle



4 mois Stagiaire ingénieur en fiabilité logicielle Stage en fiabilité pour bases de données à grande échelle chez Google Dublin: Résolution automatique d'un problème complexe sur MySQL à l'échelle de Google

• Environnement réel de production touchant un grand nombre d'utilisateurs

• Diagnostique et réparation dans une infrastructure de code grande et complexe

• Extraction d'information avec un réseau de neurones (mots de passe possibles)

altran Stage de recherche en Deep Learning Stage développement logiciel de Deep Learning pour la sécurité informatique • Analyse sémantique de données récupérées par un web crawler • Stockage des données extraites dans un graphe RDF

Stage de développement en Big Data

- Stage en Big Data chez SAP AG à Walldorf (Allemagne) Optimisation d'un parc automobile pour BMW
 - Réalisation d'un moteur de calcul pour la Business Intelligence avec HBase
 - Développement à grande échelle, avec de fortes contraintes de vitesse

Intérêts

Langues parlées	Depuis longtemps ;-)
Anglais: bilingue (TOEFL: 114/120, TOEIC: 970/990) Français: langue maternelle Italien: 2 ans d'étude	Allemand: bilingue Chinois (漢語): 2 ans d'étude Espagnol: 1 an d'étude

Engagements étudiant Membre du BDE et représentant des étudiants

Engagement dans des activités et associations variées:

- Organisation d'un forum de recrutement avec leaders du secteur (2015).
- Élu représentant des étudiants 4 ans de suite
- Direction et jeu d'une pièce de théâtre

Email g.monod@gmail.com Téléphone 06 85 47 80 44 Github @gusmonod LinkedIn Gustave Monod

Portfolio https://ausmonod.me/fr Adresse 17 rue d'Anjou, 92600 Asnières, FR

Formation



Développement d'une application mobile Full-Stack





Compétences

Programmation

Machine Learning

- Algorithmes et structures de données • Python (sklearn) ou implémentations
- Matlab

Gestion de base de données

- MySQL, Oracle SQL
- MongoDB, Redis

Général

- Administration Unix • C++. Rubv

Développement Full-Stack

- Javascript ES6, HTML 5 et CSS 3, React
- Node.js, Gulp, Jasmine
- Java et Android

Autres activités

Hackathons & compétitions

• Réalisation d'un logiciel de modélisation 3D avec reconnaissance de movements et de voix (équipe