Gustave Monod

Étudiant ingénieur en informatique en Data Science



Résumé

l'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 opportunités d'emploi dans la région de San Francisco.

Expérience professionelle



Stage en **Data Science** à Coorpacademy, Paris:

• Mise en place d'une **analyse en flux** de données business en temps réel avec Spark

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

- Dévelopement d'un moteur de recommandations en Machine Learning avec TensorFlow
- Conception d'un environement évolutif et maintenable avec virtualisation et conteneurs







• Développement à grande échelle, avec de fortes contraintes de vitesse

Intérêts

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

Engagements étudiant

2011-2015 4 ans

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

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

Formation







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++, Ruby

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 gagnante de fHACKtory 2014)