

Lin GUO

Contact

Iin.guo1112@gmail.com



7 rue Éric Tabarly 91300 Massy

Logiciels

Librairie Python

- Scikit-learn
- Keras
- MXnet
- TensorFlow
- Ot

Base de données

- SQL:
 - Hadoop
 - BigQuery
- NoSQL:
 - MongoDB

Langues

Chinois

Français

Anglais

Loisirs

Lecture Cinéma Randonnée Yoga Aquariophilie

Expériences professionnelles

Ingénieur en développement et déploiement

02/2017 - 02/2018 Laboratoire CMLA, École normale supérieure Paris-Saclay La conception et le développement d'une première version d'une interaction hommemachine qui

- Permet aux utilisateurs de compiler leur code en ligne.
- Effectuer une analyse de précision arithmétique puis générer un rapport .

Outils: HTML/CSS3/PHP/MySQL/Javascript/Python

Stage de fin d'étude

04/2016 - 10/2016 Laboratoire CMLA, École normale supérieure Paris-Saclay

- Compiler Code_Aster (Un logiciel libre de simulation numérique en mécanique des structures) avec Verificarlo (Un outil de débogage et d'évaluation de la précision et de la reproductibilité) sans modifier une seule ligne de son code source
- Evaluation de la précision numérique produit par le logiciel de modélisation en mécanique des structures Code_Aster.

Outils: Python / Fortran / LLVM / Verificarlo

Formations

Autodidacte (livres, cours en ligne) en cours

Machine Learning / Deep Learning / SQL /NoSQL

(Régression linéaire, Classification, Réduction de dimension, Feature engineering, CNN, RNN)

2015 - 2016 Université Pierre et Marie Curie Paris 6

Master 2 Ingénierie mathématique Parcours Mathématiques Pour l'Entreprise (filière calcul scientifique et Mécanique)

(Optimisation, AEDP, Mécanique des solides et des fluides ...)

2013 - 2015 Université Pierre et Marie Curie Paris 6

Master 1 Mathématiques

(Statistiques, Probabilité, Analyse Réelle, Combinatoire ...)

Projets Personnels & Académiques

- Python
 - Kaggle: Santa's Worshop Tour 2019

Optimiser l'organisation des visites clients dans la boutique du père Noël.

• Kaggle: Traveling Santa 2018 - Prime Paths

Ceci est un problème d'optimisation qui, étant donné une liste de villes, déterminer un plus court chemin qui visite chaque ville une et une seule fois. La vitesse du voyageur varie selon les villes visitées.

Outils : Clustering / Problème du voyageur de commerce

- C++ Simulation numérique des phénomènes physiques en mécanique des fluides : écoulement de Poiseuille / liquide à la sortie de la buse d'une imprimante 3D
- Calcul parallèle MPI, OpenMP Projet sur le produit de deux matrices pleines
- MATLAB Simulation de la mise en orbite d'un lanceur spatial / Traitement du signal
- FreeFem++ / Code Saturne / Code Aster Simulation numérique des phénomènes physiques en mécanique des fluides & des solides