



Lin GUO

Contact

✉ lin.guo1112@gmail.com

📞 06 33 49 34 00

📍 7 rue Éric Tabarly
91300 Massy

Logiciels

Librairie Python

- Scikit-learn
- Keras
- MXnet
- TensorFlow
- Qt

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 homme-machine qui

- Permet aux utilisateurs de compiler leur code avec Verificarlo (Un outil de débogage et d'évaluation de la précision et de la reproductibilité) .
- 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 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

en cours Autodidacte (livres, cours en ligne)

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 Workshop 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



1A322D

4F9686

eef6f4

fafcfc

58a795

f1cf7a

B2851C

dfsddfsf

