



Thanh Tung VU

Data Scientist / Data Engineer

Je suis à la recherche d'un stage de 3.5 mois (à partir de mi-juin) dans le domaine de donnée avec une alternance possible de 1 an après.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ARMOR Group, Nantes, Pays de la Loire, France

Stage de DevOps

06/2022 - 08/2022

- Déployer des serveurs mock pour tester les jobs sur 10 outils d'ordonnancement différents et faire la comparaison.
- Déployer un serveur préprod centralisé pour Rundeck et vérifier le POV.
- Étudier une nouvelle convention de logging (RFC5424), et adapter l'application d'entreprise à cette nouvelle convention.
- Tester avec Docker 5 outils de monitoring, comparer, proposer la meilleure.

PROJETS

Sudoku (projet à l'école)

09/2022 - 01/2023

- Concevoir un diagramme UML pour l'application avec des design patterns avancés.
- Développer des composantes frontend interactive avec Angular.
- Développer des services de backend simples avec Springboot.

Archéometal (projet à l'école)

10/2021 - 04/2022

- Développer un environnement 3D interactive et des mécanismes de manipulation VR pour des archéologues avec Unity3D.
- Convertir des informations scannées des artefacts aux informations 3D compatible avec Unity.

Frinine (projet personnel)

07/2021 - 09/2021

- Réaliser un site web pour vendre les billets en ligne avec Angular.
- Faire un backend simple avec le service Firebase.
- Construire une base de donnée MongoDB interagir avec le service Firebase.

CERTIFICATS

Spark and Python for Big Data with PySpark | Udemy

08/2022

SQL Advanced | HackerRank

08/2022

Deeplearning Specialization (DEEPLARNING.AI)

09/2021 - 04/2022

- NLP, Neural network, ConvNet, Image processing, Optimizer, GAN.

Machine Learning (Stanford) | Coursera

07/2021 - 09/2021

- SVM, Recommandation, Régression, Régularisation, Méthodes d'arbre.

FORMATION

L'Institut national des sciences appliquées (INSA) de Rennes

Rennes, France

09/2019 - 09/2024

Ingénieur Informatique 4ème année (Spécialisé en Clouds)

- POO et design pattern, Base de donnée, Algorithmes et Structure des données, Apprentissage automatique, Stochastique.

L'Institut supérieur coréen des sciences et technologies (KAIST)

Daejeon, Corée du Sud

02/2023 - 06/2023

Programme d'échange

- Sujets notables : Reinforcement learning, Graph neural networks (GNN).

Lycée Hanoi-Amsterdam pour les douées - Spécialisé en Physique

Hanoi, Vietnam

09/2016 - 09/2019

CONTACT



Rennes, France



0753298405



Thanh-Tung.Vu@insa-rennes.fr



@thanh-tung-vu-2016hn/

LANGUES

Anglais : Expert (C1)

Française : Couramment (B2)

Vietnamien : Langue maternelle

COMPÉTENCES

Technical skills :

Java	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>
Tensorflow	<div><div></div></div>
Numpy	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>
MongoDB	<div><div></div></div>
Git	<div><div></div></div>

Outils DevOps :

Docker	<div><div></div></div>
Ansible	<div><div></div></div>
Rundeck	<div><div></div></div>
ELK stack	<div><div></div></div>
ETL flux	<div><div></div></div>
Spark	<div><div></div></div>

Outils statistiques :

R	<div><div></div></div>
Matlab	<div><div></div></div>

CENTRES D'INTÉRÊT

Rap
Badminton
Edition de vidéo
Voyage