

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 Python Tensorflow Numpy SQL MongoDB

Outils DevOps:

Docker Ansible Rundeck ELK stack ETL flux Spark

Git

Outils statistiques:

Matlab

CENTRES D'INTÉRÊT

Rap Badminton Edition de vidéo Voyage

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 <u>serveurs mock</u> pour tester les jobs sur <u>10 outils</u> 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 intéractive 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 méchanismes de manipulation VR pour des archéologues avec Unity3D.
- Convertir des informations scannés 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 (DEEPLEARNING.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 (Specialisé 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) 02/2023 - 06/2023 Daejeon, Corée du Sud

Programme d'échange

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

Lycée Hanoï-Amsterdam pour les douées - Spécialisé en Physique 09/2016 - 09/2019 Hanoï, Vietnam