DUY KHANG LAI

DATA SCIENTIST - INGÉNIEUR IA



masculin

∰ 04/12/1998

- **५** (+33) 650612528
- 🔀 laiduy98@gmail.com
- https://github.com/laiduy98
- **♀** 94400 Vitry-sur-Seine, France

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Compétences liées à l'emploi

- À l'aise: Python, Bash, JavaScript
- Expérience préalable: R, C/C++, Octave
- Frameworks de DS: Pandas, Numpy, Pytorch, Tensorflow, Sklearn, Jupyter et NLTK/Gensim.
- Visualization: Dash/Plotly, Streamlit, Shiny
- Docker, Kubernetes, clouds (GCP et AWS), Kafka, Hadoop(Spark, Impala) etc.

Bonnes compétences en gestion acquises

grâce à mon expérience en tant que

- · Membre du club des bénévoles de l'USTH.
- Le Chef du Département de Communication de l'Association des Etudiants de l'USTH.

Langues

- · vietnamien: langue maternelle
- français: TCF 401, Niveau B2 du CEFR
- anglais: TOEIC 885, Niveau licence USTH enseigné en anglais

RÉFÉRENCES

Ing. Romain DADEN

Responsable d'études, Direction CRM, SFR

• Email: romain.daden@sfr.com

PhD. Sebastián BASTERRECH

Maîtres de conférences, département d'informatique, FEI, VŠB

• Email: sebastian.basterrech@vsb.cz

PhD. TRAN Giang Son

Directeur adjoint, ICT Lab, USTH

• Email: tran-giang.son@usth.edu.vn

BSc. LE Huu Thanh

Directeur du centre 2, VMO Holdings .Jsc

• Email: thanh.le@vmogroup.com

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

SFR Analytics - Altice France

DATA SCIENTIST - STAGIAIRE ET APPRENTI

Mai. 2022 - A présent

- Extraire et cluster des données à partir de la transcription des appels des clients (en cours) (utilisation provisoire de NLTK et Spacy).
- Recherche pour migrer les cycles de ML vers Google Cloud (MLOps) utilisant VertexAl/Kubeflow et les autres services GCP.
- Détection des quasi-doublons pour les points de mutualisation utilisant OpenCV et CLIP pour réduire les fausses images du technicien dans le système.

Meeyland Group .Jsc centre de IA

INGÉNIEUR IA

Avr. 2021 - Sep. 2021

• Responsable d'un dashboard pour visualisation des données pour soutenir les courtiers immobiliers en utilisant Plotly, Dash et Matplotlib.

VMO Holdings Technology .Jsc

DATA SCIENTIST/CONSEILLER

Oct. 2019 - Dec. 2021

· Responsable de plusieurs projets de clients de VMO, tels que

- Prévision des typhons et des conditions météorologiques extrêmes pour Weathernews .lnc, Japon à l'aide de données satellitaires et d'images radar.
- Application de LightFM et filtrage collaboratif pour le système de recommandation d'emplois pour Bijikon .Jsc, Japon.
- Reconnaissance faciale et d'objets sur les appareils IoT grâce à AWS.
- Lecteur de carte d'identité en appliquant OCR et Computer Vision pour le gouvernement vietnamien.

• FEI, VŠB-Université Technique d'Ostrava

STAGIAIRE DE RECHERCHE

Avr. 2019 - Sep. 2019

• Collecté des signaux EEG et appliqué des techniques de ML et IA sur ceux-ci pour étudier la propriété de plasticité du cerveau humain.

FORMATION

Université Paris-Saclay

MASTER 2 SCIENCE DES DONNÉES

Sep. 2022 - A présent

- Le seul étudiant à avoir été accepté directement en master 2 ISD.

Université Paris Cité

MASTER 1 AMSD

Oct. 2021 - Sep. 2022

- Informatique - Apprentissage machine pour la science des données.

USTH - Université des Sciences et des Technologies de Hanoi

LICENCE D'INFORMATIQUE

Jul. 2016 - Dec. 2019

- Stagiaire de recherche invité de l'Université Technique d'Ostrava et de l'Université Technique tchèque de Prague.