

+33 7 52 67 20 70 benoitboidin@icloud.com

Langues

Français courant (natif)
Anglais courant
Allemand B2

Qualités personnelles

Capacités d'analyse et de concentration sur l'objectif. Calme, minutieux.

Bonne connaissance des méthodes Agiles.

GitHub https://github.com/ benoitboidin

LinkedIn

https://fr.linkedin.com/in/benoît-boidin-276124a3

BOIDIN BENOÎT

DÉVELOPPEUR IA & MACHINE LEARNING

HARD SKILLS

- Computer vision (Yolo X, Resnet...)
- **Deep Learning** (PyTorch, Tensorflow)
- Traitement du langage naturel (NLP)
- Clustering (KMeans, knn, OPTICS...)
- Quantization (OpenVINO)
- Données et visualisation (SGBD, FiftyOne)
- LaTeX

CURSUS

MASTER Informatique spécialité Image et Son, *Université de Bordeaux* – 2022 - 2024

Année de césure incluant des stages d'informatique et un séjour linguistique aux États-Unis — 2021 - 2022

LICENCE Mathématiques et Informatique, *Université Lumière Lyon 2* – 2018 - 2021

EXPERIENCE

MaxSea International

- Avril - septembre 2024

Détection de navires par réseaux de neurones. Récolte et filtrage des données, entraînement et intégration au sein d'un pipeline MLOps.

CNRS -LaBRI

- Septembre 2023 - Janvier 2024

Développeur free-lance au sein de l'équipe <u>MonProjetSup</u> au LaBRI, commissionné par le Ministère de l'Enseignement Supérieur. Développement du serveur et du front

Septembre 2022 - Août 2023

Développement web (MonProjetSup). Extraction de mots clefs par Natural Language Processing (TF-IDF, YAKE!, RAKE...)

- Avril - mai 2022

Stage : création d'un outil de mesure de performance d'un SVM (Support Vector Machine) pour la plateforme Parcoursup

Laboratoire ERIC

- Octobre - décembre 2021

Relecture d'article et réflexion sur l'amélioration d'un framework de détection des gènes impliqués dans le développement de tumeurs (PertInInt)

Hobbies: escalade en milieu naturel, piano (baroque, minimaliste...), ski alpin, alpinisme et trek.