Vincent Roger, (PhD)

Scientifique des données et de l'apprentissage automatique

■ 1 Rue Saint Dominique, 31000 Toulouse



Compétences

Cycle de vie d'un projet d'IA : Audit, étude des besoins, collecte de données, ingénierie des caractéristiques des signaux, développement de modèles, déploiement et maintenance post-déploiement.

Techniques d'apprentissage automatique : Apprentissage supervisé, auto-supervisé et semi-supervisé ; réseaux neuronaux profonds (données massives et petits ensembles) ; apprentissage de séquences (RNN, GRU, transformers, HMM) ; modèles génératifs (Diffusion, GAN, DPGMM).

Ingénierie des données & visualisation : Analyse de données massives, traitement du signal (image et audio), visualisations interactives.

MLOps: Prototypage, développement d'API, microservices (Docker), CI/CD avec GitHub Actions, tests avec Pytest, suivi des modèles avec MLFlow, gestion de version avec DVC.

Langages de programmation & outils : Python, Numpy, Scipy, Falcon, PyTorch, Scikit-learn, Pandas/Modin, Plotly, Streamlit.

Gestion de projet : Organisé (philosophie Second Brain), leadership, collaboration en équipe, gestion des risques, respect des délais, conception de solutions, documentation technique (MkDocs).

Langues: Français (natif), Anglais (C1).

Expériences professionnelles

Ingénieur data et apprentissage automatique, en cours, Kiviak Instrument

Travail à distance avec responsabilité sur la sélection des données et des technologies utilisées. Conception et développement de modèles intégrés sous forme de microservices pour l'étiquetage automatique de samples de musique. Développement de prototypes de traitement du signal (algorithmes d'étirement du temps et de décalage de la hauteur). Création et intégration d'API de traitement du signal en tant que microservices. Participation à la réalisation du frontend associé (TypeScript). Développement d'algorithmes d'étirement temporel pour application temps réel. Actuellement en charge du développement de modèles de génération d'échantillons basés sur des modèles de diffusion.

Thèse, trois ans et trois mois, *Université de Toulouse*Les personnes atteintes de cancers ORL présentent des difficultés de prononciation après des chirurgies ou des radiothérapies. Il est important pour le praticien de pouvoir disposer d'une mesure reflétant la sévérité de la parole. Je propose deux approches pour créer une mesure automatique, bien que ne disposant que de peu de données (environ 1h d'enregistrements audio pour 128 locuteurs). La première est fondée sur des méthodes de "few shot", tandis que la seconde est fondée sur la mesure entropique de caractéristiques de la parole (apprises avec un modèle auto-supervisé sur un corpus annexe). Nos résultats sur cette dernière ont permis d'envisager une application médicale. Ainsi, j'ai obtenu une subvention pour encadrer un ingénieur afin de réaliser une application livrée au CHU de Toulouse.

Ingénieur d'études, deux ans, *Université de Toulon*Suite à mon précédent contrat, j'ai réalisé une représentation par modèle auto-supervisé profond des milieux acoustiques sous-marin pour aider à catégoriser les différents comportements des cétacés étant à portée des bouées. J'ai par la suite réalisé un modèle profond de classification de 1500 espèces d'oiseaux. Pour ces deux problèmes, je disposais de gros volumes de données.

Associations

Travail bénévole, en cours, Toulouse Data Science

Toulouse

2023-

Participation à l'organisation d'événements en présentiel.

Toulouse

2022-2024

Maintenant

Travail bénévole, 1 an et 6 mois, Toulouse Dataviz

Participation à l'organisation d'événements en présentiel, à la création de posters, et à l'animation de formations pour les collégiens et le grand public.

Enseignements

Tutoriels pour générer des images

2024

Une série de tutoriels que j'ai développée pour enseigner la bibliothèque Diffusers. Tout le code est disponible sur GitHub et les tutoriels sont publiés sur mon blog. Plus de détails sont disponibles ici : https://github.com/vroger11/diffusers-tutorials.

Vacation, Université de Toulouse

Toulouse

2017-2018

- Modèle et informatique (cours 14h): encadrement de projets Master pour l'apprentissage automatique sur la reconnaissance automatique de la parole.
- Introduction à TensorFlow (travaux pratiques 6h): pour des étudiants de Master.
- *Probabilité et statistique* (travaux pratiques 16h): utilisation basique des fonctions statistiques Scipy et Numpy pour des étudiants de Master.
- Introduction à Python (travaux pratiques 116h): pour des étudiants de Licence en informatique, en économie et Master en biologie.
- Introduction au réseau (travaux pratiques 10h): connaissances de base du modèle OSI et utilisation des commandes de base pour décrire l'état du réseau pour étudiants de Licence.

Vacation, Université de Toulon

Toulon

2019-2021

- Module Apprentissage (travaux pratiques 8h): enseignement et rédaction des sujets de travaux pratiques sur l'utilisation de modèles neuronaux avec TensorFlow pour étudiants de Master.
- Module Algorithmique (travaux dirigés 8h): preuves algorithmiques et algorithmes de tris pour étudiants en Licence.
- Module Recherche Opérationnelle (travaux dirigés 12h; travaux pratiques 57h): enseignement et participation à la rédaction des sujets sur la théorie des graphes pour étudiants en Licence.

Formations

Doctorat , Informatique, <i>Université Paul Sabatier</i> J'ai amélioré ma communication à la radio et durant mes présentations.	Toulouse	2022
Master , Intelligence Artificielle, <i>Université Paul Sabatier</i> Modèles statistiques, traitement de signal, reconnaissance de formes, contrôle de robots et	▼ Toulouse gestion de projets.	2015
Licence , Informatique Fondamentale, <i>Université Paul Sabatier</i> Outils de développement, programmation bas niveau, statistique, probabilités et calculatoir	Toulouse re.	2013
DUT , Informatique, <i>IUT Paul Sabatier</i> Compétences techniques pour l'informatique et façons de designer des applications pour l'i	Toulouse ndustrie.	2011

Centres d'intérêts

Bloguing: Principalement des tutoriels, projets, visualisations et astuces sur l'environnement Linux.

Sports: Musculation (trois fois par semaine) et course (deux fois par semaine).

Lectures: Je lis sur la productivité, la santé, le sport et des Shōnens japonais.

