Marwan Mashra

Mobile: +33 767811449 E-mail: marwan.mashra@gmail.com

Website: www.mashra.fr GitHub: github.com/MarwanMashra LinkedIn: linkedin.com/in/marwanmashra

Objective: Looking for a 6-month internship position as a Machine Learning Engineer/Data Scientist from March 2023

Education

Sep.2021 - Present

University of Paris Saclay

Paris, France

MSc in Artificial intelligence | GPA: 4.0

Main Courses: ML Algorithms, Deep Leaning, Computer Vision, Large-Scale Distributed Data Processing, Generative Models, Applied statistics, Advanced Optimization, Signal Processing, NLP, Information Retrieval, Reinforcement Learning.

Sep. 2018-Aug. 2021

University of Montpellier

Montpellier, France

BSc in Computer Science | GPA: 4.0

Main Courses: Algorithms & Data Structures, Project Management, System design, Object-oriented programming.

Professional Experience

May - Aug. 2022

Research Intern CNRS – LISN

Paris, France

- Designed an approach allowing real-time AI content generation for Augmented Reality, by integrating state-of-the-art text-to-image diffusion models and AR motion tracking techniques.
- Investigated and implemented state-of-the-art methods for diffusion-based image generation, upscaling, and segmentation.
 - Submitted a Poster to the IEEE VR 2023 Conference on Diffusion-Based Content Generation for Augmented Reality.

Nov. - Feb. 2022

Research Student University of Paris-Saclay

Paris, France

- Launched, under the supervision of **Isabelle Guyon**, the ML competition TRUSTAI on CodaLab.
- · Prepared the Dataset used in the competition, building the preprocessing pipeline, and rigorously following strict guidelines.
- Explored and reviewed more than 10 datasets, diagnosing potential sources of discriminatory biases.
- Determined a bias evaluation metric, after inspecting the scientific literature on fairness in machine leaning.

July - Aug. 2021

Software Engineer Intern LIRMM – Research Lab

Montpellier, France

- Led a team of 5 members as a Scrum master, following Agile software development practices and methodologies.
- · Designed and built a cross-platform Vocal Assistant, using a microservices architecture with Python, Docker, and Flask.
- Delivered in less than 3 months a Raspberry Pi prototype, along with a design and technical documentation.

June - July. 2020

Web Developer Intern LIRMM – Research Lab

Montpellier, France

- · Implemented a digital version of Labo DataViz, by coordinating a team of 3 to build an interactive Web Platform.
- Collaborated with a team from the University of Quebec at Chicoutimi to establish the project specification.

June 2019

App Developer Intern Perform VR

Montpellier, France

· Optimized and tested a virtual reality android mobile application with Java.

Awards and Extra Activities

1st Prize Hackathon Organized by HEC & Institute Polytechnique & Irina | Awarded by TotalEnergies (see certificate)

Awarded among 16 teams for having the best preforming AI model. The Hackathon focused on Computer Vision for sustainability.

Excellence Scholarship by Campus France

Selected among 500 students in my city for a 6-year merit scholarship, as part of an exchange program between Yemen and France.

University Tutor University of Paris-Saclay

Nominated by the Head of Master to tutor first year AI master students.

Student Delegate University of Montpellier

Elected for 2 years consecutive by the Head of the Computer Science Department to represent more than 100 students.

Academic and personal Projects

Hyponym-Hypernym Extraction [see on GitHub | read article on TowardsDataScience]

Built & trained a Named-entity recognition (NER) model and extracted hyponymies in tech patents | Spacy, NLTK, Prodigy **Probabilistic Generative Models** [see on GitHub]

Implemented in PyTorch several probabilistic generative models (VAE, RBM, Real-NVP) | PyTorch, NumPy, Matplotlib **Twitter Streaming Data** [see on GitHub]

Processed, clustered, indexed, and queried tweets from a simulated data stream | Spark, Elasticsearch, TwitterAPI, Socket

Aerial Competition [see on GitHub]

Achieved 91.4% accuracy on a multi-class geographic image classification competition | TensorFlow, OpenCV, Scikit-Learn

Skills & Languages

Soft Skills Leadership, Proactivity, Autonomy, Thirst for learning, Good programming & problem-solving skills, Good communication skills

Technical skills Machine learning: PyTorch, TensorFlow, Scikit-Learn, Spacy

Programming: Python, SQL/MySQL, C/C++, JavaScript

Tools: Docker, Kubernetes, Apache Spark, Flask, MongoDB

Languages English (Fluent) French (Fluent)



CONTACT



www.mashra.fr



linkedin.com/in/marwanmashra



github.com/MarwanMashra



marwan.mashra@gmail.com 07 67 81 14 49



Paris, France

COMPÉTENCES

5 Compétences Indispensables

- Leadership
- Proactivité
- Autonomie
- Appétence à la découverte
- Communication écrite et orale

Compétences Techniques

Domaines d'Expérience

Computer Vision

Transformers / Attention

Motion Forecasting

Traitement d'Image

Graph Neural Networks

Machine Learning

PyTorch OpenCV

Tensroflow Scikit-Learn

Programmation

Python SQL/MySQL JavaScript C/C++

Outils

Slurm Docker Fast API Flask MongoDB Git

LANGUES

Anglais (Courant)

Français (Courant)

CENTRES D'INTÉRÊT

🛪 L'organisation de voyage

La musculation

La randonnée en groupe

Marwan MASHRA

INGENIEUR EN MACHINE LEARNING / DATA SCIENTIST

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars-Ingénieur Deep Learning

Sep. Stage de fin d'étude, Stellantis, Paris 2023

- Réduire de 74% le temps d'entrainement, tout en augmentant de 11% la précision du modèle état de l'art DenseTNT publié en 2021.
- Faire évoluer un modèle développé en interne par Stellantis, en ajoutant la multimodalité via des approches dites goal-based.
- Extraire les informations des scènes du Dataset ETH/UCY à partir des images et les convertir à une représentation vectorielle pour Vecternet.

Fév. -Ingénieur Computer Vision

Mars 2023

Freelance, Flaggr, Paris

- Réduire de 60% le temps d'inférence de l'algorithme de détection de véhicules avec une perte de précision inférieure à 4%.
- Créer un pipeline de **Benchmark** pour automatiser l'évaluation.
- Implémenter une première version de l'algorithme de détection de nuit.

Mai. -**Stagiaire Chercheur** Août.

2022

Stage, CNRS, Paris

- Concevoir un pipeline permettant la génération du contenu en temps réel pour la Réalité Augmenté, en intégrant l'état de l'art des modèles de diffusions et des méthodes de motion tracking en AR.
- Investiguer et implémenter des modèles l'état de l'art de génération d'image, d'upscaling, et de segmentation.

Nov. -**Étudiant Chercheur**

Fév. 2022

TER, Université Paris Saclay, Paris

- Lancer, sous la supervision d'Isabelle Guyon, un ML challenge sur CodaLab.
- Préparer le Dataset pour la compétition, en créant le preprocessing pipeline.
- identifier les potentiels sources de biais, et déterminer une métrique d'évaluation de biais après inspection de la revue scientifique.

Juin -Ingénieur Logiciel

Août 2021

Stage, LIRMM, Montpellier

- Diriger une équipe de 5 membres étant Scrum master, en suivant les méthodes de développement Agile.
- Concevoir un assistant vocal, en utilisant une architecture de microservices avec Python, Docker, Flask, et délivrer un prototype Raspberry Pi.

PRIX & ACTIVITÉS

- 1er Place Hackathon, organisé par HEC & Institut polytechnique & Inria Attribué par TotalEnergies, parmi 16 équipes, pour avoir le model avec le meilleur score.
- Bourse d'Excellence, attribué par Campus France Sélectionné par concours parmi +500 étudiants dans ma ville pour une bourse de 6 ans.
- Tuteur à l'Université, à l'université de Paris-Saclay Choisi par le responsable de master pour un programme de tutorat des étudiants de M1.
- Délégué Des Etudiants, à l'université de Montpellier Choisi par le responsable de département informatique pour représenter +100 étudiants.

FORMATION

Master en Intelligence Artificielle 2021 - 2023 Université Paris-Saclay, Paris

2018 - 2021 Licence Informatique

Université de Montpellier, Montpellier