



Piccinali Thibaud

Ingénieur généraliste fraîchement diplômé de l'École Centrale de Lille, avec une spécialisation en systèmes embarqués. Passionné par le monde de l'informatique et de la programmation, je m'intéresse à leurs applications concrètes, notamment dans des environnements techniques réels. Actuellement à la recherche de mon premier emploi à partir de novembre 2025 en région lilloise, lyonnaise ou parisienne.

Contacts

✉ thibaud.piccinali@centraliens-lille.org

🐙 github.com/ThibaudPiccinali

🔗 thibaudpiccinali.github.io/portfolio/

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant (TOEIC : 955/990)

Espagnol : Intermédiaire (niveau B1)

Japonais : Débutant (niveau fin A2)

Qualités

Rigueur

Autonomie

Organisation

Travail en équipe

Adaptation

Passions

Jeux vidéo

Voyages

Natation

Montage vidéo

Expériences Professionnelles

○ Avril 2025 - Septembre 2025

CLS (Collecte Localisation Satellites) | Villeneuve d'Ascq



Stage Fin d'Etudes - Ingénieur Deep Learning Computer Vision

Contexte : Département R&D • Intégré au sein de l'équipe Terre & Hydrologie • Contexte de la télédétection : observation et analyse de la Terre à l'aide d'images satellites multispectrales • Focus sur la thématique de détection de changement à l'aide des Foundation Models •

Missions : Réalisation d'un état de l'art de la thématique • Comparaison et étude des différents modèles • Choix et intégration d'un modèle au sein d'un framework reconnu utilisant Pytorch • Optimisation des paramètres • Utilisation concrète dans des projets de CLS •

Partage : Présentation et partage des codes en interne.

○ Avril 2024 - Août 2024

Worldline | Seclin



Stage Master - Ingénieur Generative AI

Contexte : Département R&D, intégré au sein de l'équipe CXSC (équipe spécialisée dans l'expérience utilisateur) • Cadre de services de paiement : propose des solutions innovantes de nouvelles méthodes de paiement • Travail avec des technologies d'intelligence artificielle : les Large Language Model (LLM) •

Missions : Développement (Python) d'un assistant de voyage capable d'identifier les besoins de déplacements professionnels d'un client (grâce aux données de son agenda) et de réaliser une recherche d'itinéraire (transport et hôtel) personnalisée • Développement d'un module défensif qui légitime la transaction associée à la recherche • Optimisation de prompt et du choix des modèles •

Partage : Présentation et partage des codes en interne auprès d'équipes internationales.

○ Octobre 2023 - Mars 2024

Laboratoire Inria-Defrost | Villeneuve-d'Ascq



Stage Master - Ingénieur Computer Vision & Robotique

Contexte : Laboratoire de recherche, intégré au sein de l'équipe Defrost (équipe spécialisée dans la robotique déformable) • Cadre de chirurgie mini-invasive : détection et élimination de cellules cancéreuses • Assistant d'un doctorant en robotique dans des missions de "computer vision" •

Missions : Développement (Python) d'un algorithme de réalité augmentée (acquisition, filtrage, ICP, affichage) permettant de superposer un modèle 3D à un nuage de points capturé par une caméra • Asservissement d'un robot souple par détection d'un laser (détection, recalage de référentiels) • Implémentation des programmes développés dans le logiciel Sofa (framework de simulation de déformation de tissus) •

Partage : Mise à disposition de la totalité du code développé sur GitHub en Open Source.

Publication d'un papier scientifique : Paul Chaillou, et al., Optical Servoing of Soft Robotic Instrument for Cancer Imaging, Sep 2024

Formation

○ 2021 - 2025

École Centrale de Lille | Villeneuve-d'Ascq



École d'ingénieur généraliste - M2

Sujets étudiés : Spécialisation systèmes embarqués • Programmation (C, Linux, Python, Matlab...) • Sciences pour l'ingénieur • Modélisation systèmes (SysML) • Fabrication de pièces • Gestion de projets internationaux • Conception Assistée par Ordinateur • ...

Projets notables : Conception et réalisation d'un système de gestion automatique d'une partie de fléchettes • Commande d'une flotte de robots gérant la logistique d'un entrepôt • Conception et réalisation d'une montre connectée • ...

○ Mars 2023 - Août 2023

Doshisha University | Kyoto (Japon)



Semestre à l'international

Sujets étudiés : Programmation • HTCondor (distribution de charge de travail) • Chimie des matériaux • Analyse numérique • Traitement du signal • Ethique de l'ingénieur • ...

Projet notable : Création, entraînement et optimisation d'un modèle (IA) d'Object Detection.

Découverte de la culture locale : Traditions • Etat d'esprit • Langue • Méthodes de travail • ...