# MUHAMMAD FARHAN AHMED

#### Doctorat/Ingénieur robotique/Ingénieur systèmes embarqués

@ itsfarhan@outlook.com Muhammad Farhan Ahmed in MFA

**J** +33 6 79 09 26 15

Nantes, France

Page personnelle

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N) École Centrale de Nantes, France

#### Chercheur postdoctoral

Mars 2025 - Présent

Nantes. France

• Projet PerCoMa (ANR), Perception collaborative par flottes de drones pour la surveillance de l'environnement marin

#### **Doctorant**

Novembre 2021 - Décembre 2024

Nantes, France

#### Domaines de Recherche

• Navigation autonome active et cartographie multi-robots (Active SLAM) pour une exploration et une cartographie efficaces de l'environnement (voir la liste des publications en page 2)

#### SmartPCBs, Islamabad, Pakistan

#### Ingénieur Principal (Groupe d'automatisation des usines)

Décembre 2019 - Juillet 2021

Islamabad, Pakistan

- Chef d'équipe. Supervision et encadrement d'une équipe de 2 ingénieurs en automatisation et 4 techniciens. Mentorat des membres de l'équipe, avec formation et soutien pour améliorer leurs compétences techniques et professionnelles
- Mise en œuvre du QMS et de la méthode 5S (ISO-9001) pour améliorer l'efficacité et la sécurité, avec réalisation d'audits et de formations
- Gestion de la planification des projets, des échéances et de l'allocation des ressources, garantissant l'atteinte des objectifs

#### Ingénieur Senior (Conception de systèmes de contrôle embarqués)

- Conception et développement des systèmes embarqués PIC32 pour le contrôle des processus et la surveillance des vannes, capteurs de température et de pression
- Développé des stratégies de tests pour les systèmes de contrôle pour la vérification des interverrouillages, en garantissant leur conformité avec la philosophie de contrôle
- Diagnostiqué et résolu les problèmes des systèmes de contrôle, réduisant les temps d'arrêt et garantissant la conformité aux normes industrielles
- Conception et développement un système de distribution d'énergie à base d'onduleur pour les systèmes HVAC, CNC et les machines de soudage
- Mise en œuvre d'un système de surveillance à distance à 30 canaux pour la consignation de l'état des refroidisseurs HVAC et des pompes
- Conçu et mis en œuvre un système de surveillance à distance du niveau de diesel pour quatre réservoirs de carburant de 1000L

#### Ingénieur Adjoint (Maintenance)

☐ Juilet 2007 - Novembre 2012

- Islamabad, Pakistan
- Développer et mettre en œuvre des calendriers de maintenance préventive des systèmes de contrôle des processus de l'usine
- S'assurer que toutes les activités de maintenance respectent les normes de sécurité et les réglementations. Effectuer des inspections de sécurité
- Tenir à jour des registres détaillés des activités de maintenance, y compris inspections, réparations et remplacements, ainsi que la documentation technique comme les manuels d'équipement

# **ÉDUCATION**

# École Centrale de Nantes, LS2N, France

#### Ph.D. en Robotique

Nov 2021 - Déc 2024 Nantes, France

Titre de la thèse : SLAM actif collaboratif et stratégies de navigation distributives pour une localisation relative de haute précision dans des flottes hétérogènes de véhicules terrestres et aériens.

#### École Centrale de Nantes. France

#### Master en Robotique Avancée - ROBA

☐ Sept 2014 - Août 2015 Nantes, France

EMARO (Master Européen en Robotique Avancée) Université de Gênes, Italie

#### Master en Génie Robotique

☐ Sept 2013 - Juillet 2014 Gênes, Italie

EMARO (Master Européen en Robotique Avancée)

# Université Mehran, Pakistan

#### B.E. (Ingénierie Électronique)

☐ Sept 2002 – Juillet 2006 Karachi, Pakistan

# **‡**SKILLS

Programmation

Python C++ Embedded C/C++/Assembly PyQT5 ROS1/2 | MatLab/Octave | Ubuntu

Robotique

Mobile Robots | Computer Vision | Mapping | Path Planning | Navigation

**Embedded Systems** 

PIC32 PIC24 Atmega2560  $I^2C$  | SPI USART | ADC DAC Timers Interrupts **Driver Programming** MPLABX **AVR Studio** 

Ingénierie Électronique

Instrumentation | Sensor interfacing Motor control | Maintenance

### **♣** SUPERVISION & ENSEIGNE-MENT

## Supervision de Projet de Licence Comparative study of ORBSLAM2 and CCM **SLAM**

Mars-Avril 2024

■ ECN, LS2N, Nantes, France

• Une étude comparative complète a été réalisée entre ORBSLAM2 et CCM SLAM, deux méthodes SLAM visuelles populaires pour agents uniques et multiples.

# **EXPÉRIENCE TECHNIQUE**

- Instrumentation, surveillance, contrôle des capteurs, vannes, refroidisseurs, pompes et moteurs selon la philosophie de contrôle
- Programmation en C/C++, Python et Assembleur sur MikroC et Keil avec compilateurs Microchip C16/C18/C30/C32
- Conception d'interfaces graphiques, simulateurs et MIMIC pour l'acquisition et l'enregistrement des données

## **PUBLICATIONS ÉVALUÉES PAR DES PAIRS**

#### Articles de revues

- M. F. Ahmed, M. Maragliano, V. Frémont, and C. T. Recchiuto, "Efficient multi-robot active slam," *Journal of Intelligent & Robotic Systems*, vol. 111, no. 2, 2025. DOI: 10.1007/s10846-025-02275-8.
- M. F. Ahmed, K. Masood, V. Fremont, and I. Fantoni, "Active slam: A review on last decade," *Sensors*, vol. 23, no. 19, 2023, ISSN: 1424-8220. DOI: 10.3390/s23198097.

#### Actes de conférences

- M. F. Ahmed, V. Frémont, and I. Fantoni, "Active collaborative visual slam exploiting orb features," in 2024 18th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV), 2024, pp. 966–971. DOI: 10.1109/ICARCV63323.2024.10821699.
- M. F. Ahmed, M. Maragliano, V. Frémont, C. T. Recchiuto, and A. Sgorbissa, "Efficient frontier management for collaborative active slam," in 2024 IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (MFI), 2024, pp. 1–7. DOI: 10.1109/MFI62651. 2024.10705778.
- M. F. Ahmed, V. Frémont, and I. Fantoni, "Active slam utility function exploiting path entropy," in 2023 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics (SOLI), Best student paper award, 2023, pp. 1–7. DOI: 10.1109/SOLI60636.2023.10425063.

#### **EICOURS ET ATELIERS**

- Cours de gestion de base à PIEAS, Islamabad, Pakistan, 2017
- Participation à l'atelier de robots "innorobo" à Lyon, France, 2015
- Cours sur "Conception de puces FPGA avec Verilog HDL", 2012, Skill Development Council, Islamabad, Pakistan
- Atelier "Les ingénieurs en tant que managers", 2009, Islamabad, Pakistan
- Atelier "Conception de puces FPGA", 2008 à NUST, Rawalpindi, Pakistan

### **AUTRES ACTIVITÉS**

#### Présentations invitées

#### "Entropy-Based Multirobot Active SLAM"

☐ Octobre 2023

Moliets dans les Landes, France

Journées Nationales de la Recherche en Robotique

#### "Collaborative Active SLAM"

Vannes, France

Séminaire de l'école doctorale SIS

### "Active SLAM and MPC and DRL formulation"

🛱 Février 2023

Nantes, France

Séminaire de l'équipe ARMEN

#### "Visual Odometry And Its Application to SLAM"

☐ Novembre 2022

Nantes, France

Présentation du séminaire étudiant

 Organisateur des séminaires mensuels des étudiants en doctorat de novembre 2022 à septembre 2023.

#### Co-supervision de Mémoire M2

# Synchronous and Asynchronous Coordination in Collaborative Active SLAM

Avril-Juillet 2023

ECN, LS2N, Nantes, France

 Deux stratégies de navigation, accompagnées de stratégies de partage de frontières efficaces, sont proposées pour améliorer l'exploration active et la cartographie par une équipe de robots terrestres.

#### Supervision de Projet M1

# Deep learning-based Distributed UAV Target Detection over Multi-sensor Network

Mars-Mai 2022

▼ ECN, LS2N, Nantes, France

 Détection de cibles UAV basée sur CenterNet (CNN) et fusion de capteurs utilisant un consensus par moyenne pondérée.

#### Enseignement en Lab M2

# Implémentation de l'ICP sur le dataset nuScenes pour le sujet AUVE

☐ Novembre 2022

ECN, Nantes, France

 Application de l'algorithme ICP pour la localisation et la cartographie de grille d'occupation sur des données de conduite réelles du dataset NuScenes.

#### **AELANGUES**

English (Professional) French (B1)



# **\$** LOISIRS

• Randonnée, vélo et voyages

# **RÉFÉRENCES**

Pour respecter la vie privée des références, les coordonnées seront fournies sur demande

#### Vincent FRÉMONT

Professeur titulaire, École Centrale de Nantes, Nantes Université Directeur de thèse

✓ xxxx@xxxx.fr

+33 xx xx xx xx xx xx

#### Isabelle FANTONI CNRS Directrice de recherche,LS2N Co-directrice de thèse

xxxx@xxxx.fr

→ +33 xx xx xx xx xx xx