

CONTACT



07 82 61 94 45



nl truon@etud.insa-toulouse.fr truongnhatluan95@gmail.com



ttps://luantruongdev.github.io



https://www.linkedin.com/in/luan -truong/



Permis B

COMPÉTENCES

• Langage de Programmation:

Golang, Java, HTML/CSS/JavaScript, Python, C/C++, Ada, SQL, Bash Script, VHDL, ARM Assembleur.

• OS:

Linux (Debian/Arch), MacOS, Windows

· Logiciel:

IntelliJ, GoLand, PyCharm, VSCode, Eclipse, LTspice, keil-µVision, NetBeans, Simplicity Studio IDE, Arduino, Matlab KiCad, Postman.

Web Service:

RESTful, XML, JSON, WSDL.

· Outils:

Git/Github, Jenkins, OpenCV, jQuery, Nodejs, Docker, AADL, UML, Agile-Scrum, JIRA

• Bureautique:

LaTeX, Office365, LibreOffice

Autres:

Audacity, iMovie, Adobe Audition, Adobe Premiere

LANGUES

- Français: Courant (B2-C1)
- Anglais: Courant (TOEIC 900++)
- Vietnamien: Langue maternelle

HOBBIES

- Lecture
- Piano, Guitare
- Badminton, Football

EXTRA-EXPERIENCES

- Événement "48h: Faire vivre des idées 2018 : Projet Zéro Déchet"
- Montage vidéo avec iMovie/Adobe Premiere pour une chaîne Youtube

Nhat-Luan TRUONG

Étudiant en 5ème année (Bac+5) spécialisé en Informatique et Électronique à INSA Toulouse

A la recherche d'un stage de fin d'études d'au moins 6 mois à partir de Février 2021

Passionné par les nouvelles technologies, je souhaite travailler en tant qu'un ingénieur stagiaire dans les secteurs: Ingénieur Logiciel, Internet des objets (IoT), Vision par Ordinateur...

FORMATION

2015 - Présent INSA de Toulouse, France

Études d'ingénierie en informatique et électronique

- Innovative Smart System (ISS), spécialisé en Objets Connectés en 5ème année.
- Spécialisé en Système Embarqué, en 4ème année.

2013 - 2014

L'institut Polytechnique de Danang, Vietnam

Études d'ingénierie en automatique et électronique

• Programme franco-vietnamien PFIEV (Programme de Formation d'Ingénieurs d'Excellence au Vietnam).

EXPERIENCES

2020 (Juin -Septembre)

Lightricity Ltd | Oxford, Royaume-Uni Ingénieur stagiaire | Système Embarqué



- Mission:

- Développement du firmware d'un module IoT très basse consomation de Silicon Labs en mettant en jeu le BLE et des multi-capteurs.
- Conception / Codage du comportement du firmware de ses modes d'opération en repsectant les critères de récolte d'énergie de Lightricity.
- Optimisation de son efficacité énergétique avec un logiciel de profilage de consommation d'énergie.
- · Documentation de l'API pour ce firmware.

2016 - 2019

Bibliothèque | INSA de Toulouse, France Bibliothécaire (Temps partiel)



- Mission:

- L'accueil / assistance aux automates.
- · Gestion des réservations / prêts / retours.

2016 (Juin -Juillet)

ACTIA Automotive | Toulouse, France



- Mission:
- Stagiaire
 - L'orientation en rayon CMS de l'usine ACTIA.
 - · Contrôle du test structurel-fonctionnel du circuit imprimé.

PROJETS RÉALISÉS

2020

Capteur / Actionneur intelligent pour bureau

- Mission :

- En utilisant Java et framework SpringBoot, créer et automatiser les requêtes du RESTful web service pour gérer les capteurs / actionneurs sur la plateforme OneM2M.
- Implémenter test automatisé avec Git/Jenkins et gestion de projet avec Agile Scrum sur JIRA.

2020

Wireless IO tool Airbus et Sterela

- Mission :

- Développer une preuve de concept d'un relais Gateway pour la communication entre un boîtier de test et le système ESAO (Essai Sol Assisté par Ordinateur).
- Conception du software et hardware du parser pour extraire le payload du tram des données.

2020

Détecter fissure sur la surface des objets

- Mission:

- Segmentation d'image pour isoler la fissure sur surface des objets avec Deep learning
- En utilisant openCV et Python, dessiner le contour, appliquer Hough transform, bounding box pour détecter l'angle de rotation et extraire coordonnées de fissure.

2019

Plateforme IoT basée sur LoRa

- Mission:
- Programmation sur Arduino intégré avec un module LoRa et un capteur de gaz.
- Utiliser TTN (The Things Network) pour récupérer et publier les données reçues.
- Conception du schéma électronique en KiCad et le stimuler avec LTSpice.