

### **NGUYEN Tri-Nam**

Email: trinamntn08@gmail.com

**Tél**: 07 70 40 32 80 **Adresse**: 2 rue George Sand,

94550 Chevilly Larue

Âge : 26 ans (né le 27/10/1993)

**Linkedin :** <u>linkedin.com/in/trinamntn08</u>

# Ingénieur en Traitement d'image

★ Jeune - 2,5 ans d'expérience

**★** Dynamique

★ L'esprit start-up

★ Challenges

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

02/2018 -04/2020

#### Ingénieur en Traitement d'images - Consultant | R&D Methods & Tools - Valeo Vision

- Développement de logiciel de visualization et d'analyse de système d'éclairage
  - Chargé de l'interface (IHM) du logiciel
  - Développement de fonctionnalités selon les besoins des clients
  - Rédaction de documents techniques
  - o **Mots clés:** C++/Qt, OpenCV, multithreads, traitement d'images, contour detection, HDR
- Développement de système complet d'évaluation d'éblouissement
  - Cahier des charges
  - o Etat de l'art
  - Conception et architecture du système
  - o Projection des points 3D en 2D sur l'image
  - o Mots clés: C++/Qt, 3D données, multithreads, UML, autonome de A à Z

04/2017 -10/2017

#### Projet Fin d'etudes - Computer Vision | B<>Com à Rennes

- Estimation de position de monocular-caméra en temps-réel SLAM
  - o Travail bibliographique : documentation et recherche des différentes solutions de SLAM
  - Développement d'une application sur Android pour collecter les données en capturant la séquence des images et les IMU données simultanément
  - o Conversion des données en ROS image pour l'utiliser ultérieure
  - o Test et validation des méthodes de SLAM (ORB-SLAM, VINS-SLAM, DSO-SLAM)
  - Évaluation de ces algorithms (pros & cons)
  - o Rédaction d'un article
  - o Mots clés: C++/OpenCV, Java/JNI, ROS, SLAM, Linux, Android Studio

#### **Projet personnel - People counting system**

- Comptage de personnes entrant/sortant du magasin via webcam
- Prédiction et Visualization les effectifs et leur répartition selon le sexe, l'âge sur le website
- Mots clés: Python/ Django/ OpenCV/ face detection/ sexe & âge prediction

#### **FORMATIONS**

2012 - 2017

## Diplôme d'ingénieur en Électroniques et Informatique Industrielle | BAC+5

Institut National des Sciences Appliquée de Rennes (INSA de Rennes)

#### **COMPÉTENCES**

C/C++, Qt, Python, OpenCV Visual Studio, Qt Creator, PyCharm Windows, Linux, Anaconda

Git, SourceTree, CoreALM, Agile

Traitement d'images, Vision par Ordinateur

Keras, Tensorflow, Numpy Faster-CNN, SSD, Yolo...

LANGUES LOISIRS

Vietnamien: Langue maternelle

Francais : Courant
Anglais : Courant

Football, Badminton