Contact

10 rue des Arquebusiers 75003, Paris FRANCE

Ingénieur - Doctorant en vision par ordinateur

NathanPiasco

+33 632508367

nathan.piasco@

gmail.com linkedin scholar

Né le 12 août 1992

Expertise

VISION PAR ORDINATEUR

indexation d'images géometrie multi-vues reconnaissance de formes

APPRENTISSAGE

supervisé non-supervisé auto-supervisé regression

RÉSEAU NEURONAUX

réseau convolutif // récurrent encoder/decoder GAN

Informatique

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Python, C/C++, Matlab, LATEX

BIBLIOTHÈQUES

Pytorch Scikit Learn OpenCV, OpenGL PCL (Point Cloud Library) ROS (Robotic Operating System)

os

Linux, Windows, MacOS

Github: npiasco

Formation

2016 - 2019 Doctorat - Traitement d'Images

UBFC, Dijon

Sujet : Localisation basée vision à partir de caractéristiques discriminantes issues de données visuelles hétérogènes

2014 - 2015 Master 2

Université Pierre et Marie Curie. Paris

Sciences de l'Ingénieur spécialité Image et Son pour les Systèmes Intelli-

2010 - 2015 École d'ingénieurs diplômés

Polytech Paris-UPMC, Paris

Spécialité Robotique

Expériences professionnelles

10/16 - *09/19* **Doctorant**

Vibot, ImVIA - LASTIG-IGN lab, 94160 Saint-Mandé

LOCALISATION BASÉE VISION À PARTIR DE CARACTÉRISTIQUES DISCRIMINANTES ISSUES DE DONNÉES VISUELLES HÉTÉROGÈNES :

- Réalisation d'un état de l'art exhaustif sur la problématique de la localisation basée vision.

10/16 - 09/19 Enseignant

Ecole d'ingénieur ENSG, 77420 Champs-sur-Marne

En parallèle de mon travail de thèse, je dispense des cours à des élèves de l'école d'ingénieurs ENSG :

- ▷ Réalité augmentée : introduction aux bases de la réalité augmentée, du traitement d'images à l'augmentation 3D de l'environnement
- ▷ OpenGL : introduction à la programmation graphique
- > Python: base de la programmation avec python

10/15 - 09/16 **Ingénieur R&D vision**A.I.Mergence : startup spécialisée en robotique, 75013 Paris RESPONSABLE VISION PAR ORDINATEUR POUR UN PROJET DE ROBOT MOBILE DE GARDIENNAGE POUR PARTICULIER:

- ∨ Veille technologique sur différents domaines de la vision par ordinateur: navigation, reconnaissance de personnes, suivi d'objets dans une séquence vidéo, vision multicaméras, caméras de profondeur,
- ▷ Développement de modules pour la stéréo-vision, la détection et la localisation d'éléments sémantiques dans un logis,
- > Optimisation et intégration d'algorithmes sur une architecture embarquée ARM.

03/15 - 09/15 **Stage de fin d'études**

ONERA, the French Aerospace Lab, 91120 Palaiseau

LOCALISATION GLOBALE COOPÉRATIVE D'UN ESSAIM DE DRONES QUADRI-ROTORS À BASE DE VISION :

- ⊳ Mise en place d'une loi de commande d'un essaim de drones,
- > Expérimentation en conditions réelles sur une flotte de trois véhicules.

Langues

ANGLAIS Courant

EspagnolDébutant

Mobilité

Détenteur du permis B

Centres d'intérêts

Réalité augmentée Robotique Véhicule autonome

Publications

PEER-REVIEWED JOURNAL

N. Piasco, D. Sidibé, C. Demonceaux, V. Gouet-Brunet, A Survey on Visual-Based Localization: On the Benefit of Heterogeneous Data, *Pattern Recognition, Volume 74, February,* 2018.

PEER-REVIEWED INTERNATIONAL CONFERENCES

N. Piasco, D. Sidibé, C. Demonceaux, V. Gouet-Brunet, Perspective-n-Learned-Point: Pose Estimation from Relative Depth, *British Machine Vision Conference, Cardiff, United Kingdom,* 2019. **Presentation "Spotlight".**

N. Piasco, D. Sidibé, V. Gouet-Brunet, C. Demonceaux, Learning Scene Geometry for Visual Localization in Challenging Conditions, *IEEE International Conference of Robotics and Automation, Montreal, Canada*, 2019. **Nominé pour le prix du meilleur papier en Vision Robotique**.

N. Piasco, D. Sidibé, C. Demonceaux, V. Gouet-Brunet, Geometric Camera Pose Refinement with Learned Depth Maps, *IEEE International Conference on Image Processing, Taipei, Taiwan* 2019.

N. Piasco, J. Marzat, M. Sanfourche, Collaborative localization and formation flying using distributed stereo-vision, *IEEE International Conference on Robotics and Automation, Stockholm, Sweden*, 2016.

PEER-REVIEWED NATIONAL CONFERENCES

N. Piasco, D. Sidibé, V. Gouet-Brunet, C. Demonceaux, Apprentissage de modalités auxiliaires pour la localisation basée vision, *Reconnaissance des Formes, Image, Apprentissage et Perception (RFIAP), Champs-sur-Marne, France,* 2018.

N. Piasco, D. Sidibé, V. Gouet-Brunet, C. Demonceaux, Localisation Basée Vision: de l'hétérogénéité des approches et des données, *ORASIS - Journées francophones des jeunes chercheurs en vision par ordinateur, Colleville-sur-Mer, France*, 2017.