## THYBAULT ALABARBE

36 avenue Paul Langevin, Fontenay-aux-Roses, 92260, FR email: thybault.alabarbe@gmail.com GitHub: https://github.com/Soulthym



### **FORMATION**

- 2015-2020 → Ivry-sur-Seine, ESIEA:
Ecole d'Ingénieurs du Monde Numérique: 5ème année

- 2018 → Ivry-sur-Seine, EISEA:

Companieros et SII, Label Handimanager, management de personnes handicapées

- **2016** → Ivry-sur-Seine, ESIEA: **TOEIC**-915

- 2016 → Igny, Lycée Saint-Nicolas: BAFA 1

- 2015 → Bourg-la-Reine, Institut Notre-Dame:
Baccalauréat Scientifique (SVT) avec mention

 - 2010-2012 → Bourg-la-Reine, Institut Notre-Dame: Cambridge (PET et FCE)

### LANGUES

- Bilingue: Anglais- Courant: Espagnol

- Débutant: Japonais, Grec Ancien, Latin

## **PROJETS**

-  $2018\text{-}2019 \rightarrow \text{TEEC-Eureka Effect}$ 

Détection de la comprehension et de la propagation de l'information dans un groupe d'étudiants lors de sessions d'E-learning Publication à **ACII2019** et Conférence

- **2018-2019** → Inwibe

Création d'un moteur de recherche utilisant le traitement naturel du langage pour du matching Corporate/Startup

- 2018 → bash-3D-viz (*POSIX shell, bash, awk, sed*) POC: Manipulation d'objets 3D dans le terminal

- 2018 → Smart Touch (Python, OpenCV)
Projecteur Tactile à commande vocale

# **COMPÉTENCES**

Logiciels: Bureautique, Vim, LaTeX (1k lignes) & Groff (2.5k)

**Système d'exploitation:** Linux **Programmation** (lignes de codes):

 $\rightarrow$ Langages maitrisés:

Axe Parser(40k), python(20k), asm z80(18k), C(5k lignes), Ti-Basic(5k), POSIX shell(3k), Mathematica(2k), awk(1k)

→En apprentissage:

C++(7k), vimscript(2k), sed(500), Haskell(200), RUST(200)

# INTÉRÊTS

Cirque (14 ans): Jonglage

Musique (4 ans, autodidacte): Guitare, Basse

**Rubik's Cube**: Speed Cubing **Magie**: Manipulation des cartes

Programmation Astronomie

## **EXP. PROFESSIONNELLES & ASSOCIATIVES**

→2018-2019 → Ivry-sur-Seine & Bangkok (Thailande)

**Laboratoire**: ESIEA-**LDR** (machine Learning, big Data, mobile Robotics) & **KMUTT** (King Mongkut's University of Technology Thonburi)

Poste: "Espoir Recherche" en Intelligence Artificielle

Mission: Technologies pour l'Education et l'Enseignement en Contexte-Création d'un tracker et extracteur d'émotions pour faciliter la détection et l'analyse de la propagation de la compréhension chez les étudiants

**Publications & Conférence**: ACII2019 - "Joint Analysis of verbal and nonverbal interactions in collaborative E-Learning" (Piot, Alabarbe et al.)

**Outils**: python, pytorch, TensorFlow, Keras, OpenCV, Siamese Networks, Variational Auto-Encoders

 $\rightarrow$ 2018-2019  $\rightarrow$  Paris Freelance: Inwibe

**Poste**: Développeur en Traitement du Langage Naturel (NLP) & Maintenance Web

**Missions**: Développer un moteur de recherche basé sur les technologies du Traitement du Language Naturel, pour favoriser la relation Entreprise/Start-Up, et maintenance de la plateforme WFR

Outils: python, gensim, spaCy, TensorFlow, Ruby on Rails, Diango

 $\rightarrow$ **2018-2019**  $\rightarrow$  Ivry-sur-Seine

Association: ESIEA-DTRE (Département Robotique)

Poste: Membre actif

**Mission**: Développement d'un robot aux déplacements autonomes, rénovation d'un oscilloscope en écran digital.

 $\rightarrow$ **2017-2018**  $\rightarrow$  Ivry-sur-Seine

**Laboratoire**: ESIEA-**LDR** (machine Learning, big Data, mobile Robotics)

Poste: "Espoir Recherche" en Intelligence Artificielle

**Mission**: Application de méthodes d'apprentissage par transfert pour la classification d'émotions.

Outils: python, OpenCV, TensorFlow, Keras, VGGFace.

 $\rightarrow$ **2016-2019**  $\rightarrow$  Ivry-sur-Seine

Association: ESIEA-BDA (Bureau des Arts)

Poste: Membre actif

**Missions**: Dispense de cours de dessin, basse, magie, présentation de spectacles de magie, participation aux activités de l'association et à leur communication.

 $\rightarrow$ **2016** (1 mois)  $\rightarrow$  Paris

Laboratoire: ESIEA-ARNUM (Arts et Numérique)

Poste: Chercheur en Intelligence Artificielle

**Mission**: Recherche sur les technologies du Deep Learning pour la compréhension et la génération de texte et d'images.

Outils: Python, TensorFlow, Keras, Caffe, Theano

 $\rightarrow$ **2015** (2 mois)  $\rightarrow$  Bagneux

Association: PPCM (Plus Petit Cirque du Monde)

Poste: Professeur de Jonglage

**Mission**: Dispense de cours de jonglage à des enfants, dans le cadre d'une action de solidarité.