## GuilhermeSousa

contact

Rue de Nossa Senhora Da Conceição, 21

Alcoitão

2645-151 Alcabideche

+351 91 280 36 59

guilherme.sousa1994

@gmail.com LinkedIn://guilhermeg-

sousa

langages

Langues maternelles Portugais et Français Fluent en Anglais &

Espagnol Niveau A1 d'Allemand

code

C/C++/C# Python, OpenCV, JAVA & Matlab/

Simulink/StateFlow

logiciels

SolidEdge/SolidWorks, LateX. Office.

> KaliLinux, Linux & ROS

éducation

2015 Master en Ingénierie Aérospatiale

Instituto Superior Técnico, Portugal

Instituto Superior Técnico, Portugal

ERASMUS, Master en Systèmes Méchatroniques

IPSA, Paris

2012-

2015

-Présent BAC+3 en Ingénierie Aérospatiale

Spécialisation en Avionique

expérience

Part-Time et Stages

Août 2015 ProDrone

Stage d'été

Responsable pour l'implémentation d'un algorithme de contrôle d'un drone autonome, utilisé dans le domaine de l'inspection de turbines éoliennes

Février

-Mai 2016 IPSA Space Systems

Paris, France

Lisbonne, Portugal

Développement d'un système de traitement et filtrage de données en tempsréel pour le projet de la fusée Jericho, de l'association étudiante ISS avec un

partenariat du CNES (Centre National d'Études Spatiales).

projets et distinctions

2014 Jeu Mobile Publié App Store

Développeur d'une application publiée nommée "Blockalicious!" en JAVA util-

isant OpenGL sur la plateforme Google Play Store. Lien Google Play

2015 Algorithme IMM pour systèmes ATC IST

Implémentation d'un algorithme IMM pour deux filtres Kalman sur Simulink

pour filtrer des données d'un simulateur de radar

2016 Projet Drone terrestre autonome IPSA

Conception sur CATIA d'un drone terrestre imprimé en 3D et développement de son algorithme de contrôle pour un projet universitaire pendant mon pro-

gramme ERASMUS.

intérêts

2011-2014 Équipe Nationale Portugaise de Rugby

Portugal

Paris

Mai 2015 Leader d'équipe pour la compétition "Robot to Mars" de MathWorks