STATKUS

31 ans Permis B

Coordonnées

Grenoble

+33 6 12 79 73 72

a leo@statkus.fr

in LinkedIn (Léo Statkus)

GitHub (Statkus)

Compétences techniques

Brevet de pilote de drone : brevet théorique ULM et formation pratique

drone mutli-rotor

Langages: Ada, C/C++, Python,

Bash

Outils: Git, Vim, Jenkins, GitLab CI Méthodes: développement agile (itératif incrémental), tests unitaires,

BDD, TDD, DO-178C

Systèmes: Linux, baremetal (drivers: GPIO, UART, SPI, I2C, CAN,

PWM, PPM, ADC, DMA)

Langues

Anglais (courant, 587 point au TOEFL ITP en 2016) Italien (scolaire)

Projets personnels

Réalisation d'un robot roulant gyropode: C, Python, STM32F3, UART, IMU, filtre de Kalman, PID.

Developpement d'un site web avec Ada Web Server : Ada, tests unitaires, JavaScript, CSS.

Réalisation d'un écran d'aide à la conduite d'une voiture affichant différentes informations (vitesse, température d'eau, pression de turbo...): C, STM32F1, CAN, SPI, UART, OBD2.

Réalisation d'un simulateur de conduite/vol se déplaçant sur 3 degrés de liberté avec : C, STM32F4, GPIO, UART, PWM, contrôle de moteurs pas à pas industriel, CAO et impression 3D.

Centres d'intérêts

Ski alpin, ski nordique, natation, robotique, montage et pilotage de drones FPV, jeux vidéo.

Ingénieur logiciel embarqué 8 ans d'expérience

Expériences professionelles

Développeur logiciel embarqué critique

Hionos, Grenoble

2020

2024

Principales missions réalisées :

• Développement d'un autopilote de drone certifié DO-178C DAL A :

HLR/HLT, LLR/LLT, Ada. • Développement de drivers bas niveau : GPIO, UART, SPI, I2C, CAN,

PWM, PPM, ADC, DMA sur microcontrôleurs STM32. • Mise en place d'une intégration continue avec Jenkins et GitLab CI.

(4,5 ans) Mise en place d'un environnement de test HITL avec visualisation 3D

(FlightGear).

Prototypage de solutions redondantes (triplex).

• Montage et pilotage de drones pour tests et validations.

• Participation à des projets de recherche pour du geocaging.

Développeur logiciel embarqué

Sogilis, Grenoble

Prestataire pour différents clients/projets :

2016

• THALES Avionics : développement d'un système GPS certifié DO-178C DAL B: HLR/HLT, LLR/LLT, Ada.

2020 • Orthotaxy: développement d'un robot médical d'assistance à la mise en place de prothèse du genoux : C++, définition de protocoles UART. (3,5 ans)

 CAP2018: développement d'un autopilote de drone certifié DO-178C DAL A: HLR/HLT, LLR/LLT, Ada.

 Notilo+: prototypage d'un drone sous-marin autonome : C++, tests unitaires, mise en place d'un environnement de test HITL.

Ingénieur de recherche (stage)

2016 SenseFly, Lausanne, Suisse

Amélioration du streaming vidéo entre un drone et une station sol : (6 mois) GStreamer, QoS, H.264, multi-slice encoding, periodic intra refresh.

Ingénieur de recherche (stage)

2015 THALES Systèmes Aéroportés, Pessac

Observation des contextes d'arrêt et de reprise d'une application (3 mois) temps réel pour l'optimisation du temps d'éxécution de tests automatisés, analyse de fichiers text : Perl.

Formation

2016

Master de recherche i-MARS

CentraleSupélec 2016

Micro-technologies, Architecture, Réseaux et Systèmes de communications

Diplôme d'ingénieur de l'école supérieure d'électricité **CentraleSupélec**

Majeure Systèmes Électroniques, Réseaux et Images

DUT

2013 IUT1 Université Joseph Fourier, Grenoble

Génie électrique et informatique industrielle