Ingénieur Électronique et Logiciel



Hardware - Electronique

- √ Conception de schémas électriques, routage, simulation
- √ Filtrage analogique actif et passif, Matlab

Electronique numérique

- ✓ Microcontrôleurs : programmation en C et Assembleur sur Keil-uVision
- ✓ Logique programmable : technologie FPGA, description VHDL
- √ Systèmes sur puce : SoC, SoC-FPGA, SoC-IP

Informatique

- ✓ Programmation bas-niveau : microcontrôleurs, FreeRTOS
- ✓ Informatique industrielle : traitement d'image, création d'interfaces graphiques
- ✓ Développement jeux-vidéos

Ingénierie système

- √ Rédaction de cahier des charges
- √ Etudes de faisabilité

Langages

√ C, C++, Python, Java, Assembleur

Outils

✓ Collaboratifs: Git, Jira, Confluence, Teams
✓ IDEs: VSCode, STM32CubeIDE, Eclipse

✓ Bibliothèques : OpenCV, PyQt5, NumPy, SFML, Matplotlib, RealSense

√ Modélisation : OrCAD PSpice, Visio, Blender, draw.io

Normes

✓ ISO7816 (smart-cards), ISO12233 (traitement d'image)

Secteurs d'activités

Langages

Outils Normes

Domaines de compétences

Systèmes d'identification et de sécurité Systèmes d'acquisition automatisés

Smart-Cards

Formation

Ingénieur électronicien ENSEA

✓ Année d'obtention du diplôme : 2023

√ Spécialités : microélectronique et numérique



Langues

Anglais : bilingue (915/990 à l'examen TOEIC)

Français : langue maternelle



Description

- √ ALIX : Augmented Luggage Identity eXperience
- ✓ Système multi-caméras avec éclairage LED synchronisé
- √ Fonction : reconnaissance de bagages pour aéroports
- √ Pilote industriel
- √ Industrialisation

Hardware - Electronique

- √ Mise en place de la solution d'éclairage
 - √ Recherche de matériel existant
 - √ Test de la puissance d'éclairage
 - √ Test de la fréquence des flashs
 - √ Analyse du mode de fonctionnement sécuritaire
 - √ Adaptation d'un driver d'éclairage IDEMIA existant
 - √ Déploiement du firmware sur les drivers
- √ Création des schémas de connexion des signaux du système
- ✓ Estimation précise de la puissance instantanée et moyenne demandée par le système au secteur
- √ Recherche et test du capteur détecteur de bagages

Informatique

- √ Conversion de code Python vers C++
- √ Traitement d'image : optimisation du SNR des caméras
- ✓ Réalisation d'un banc industriel de calibration des caméras
 - √ Intégration d'algorithmes de mesure de netteté (MTF)
 - ✓ Intégration de l'algorithme de balance des blancs
 - ✓ Développement de la détection automatique des mires
 - √ Création des requètes HTTP associées

Gestion de projet / Ingénierie système

- √ Rédaction de cahier des charges
- √ Planification des tâches
- √ Diagramme d'interfaces systèmes
- √ Rédaction de la documentation du banc

Contexte

- √ Partenariat Air France
- √ Basé sur l'IA
- √ Temps réel mou
- √ Jan. 2021 à Jan. 2022 (2 ans)
- √ Jan. 2022 à Juil. 2023 (7 mois)

Outils

- √ LTSpice
- √ Oscilloscopes (Lecroy)
- √ Luxmètre
- √ Logiciel de visualisation de PCB
- √ GBF, alimentations électriques
- √ Logiciel de dessin Visio
- √ STM32CubeProgrammer
- √ Python

Environnement / Normes

- √ ARM / Linux Debian
- √ Norme ISO 12233
- √ OpenCV pour C++
- √ VSCode, SSH, SVN, CMake
- √ Compilation croisée (schroot)
- ✓ ArUco
- √ cpp-httplib

Outils

- √ Word, Excel
- √ Diagramme de Gantt
- √ Logiciel de schématique draw.io

Dossier de compétences

Expériences professionnelles





hello :-)