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

Domaines de compétences

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 Outils Normes

Langages

√ C, C++, Python, Java, Assembleur

Outils

- \checkmark 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

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

Hardware

Electronique

Informatique





Projet ALIX

Informations projet

- √ ALIX : Augmented Luggage Identity eXperience
- ✓ Partenariat Air France
- ✓ Système multi-caméras avec éclairage LED synchronisé
- ✓ Aide à retrouver les bagages perdus sans étiquette
 - Acquisition du bagage en temps réel
 - ▷ Envoi des images dans la base de données
 - ⊳ Appairage dans le backend grâce à l'I.A

Ma contribution

- √ Rôle : ingénieur apprenti
- ✓ Pilote industriel : Jan. 2021 à Jan. 2022 (2 ans)
- ✓ Industrialisation : Jan. 2022 à Juil. 2023 (7 mois)
- √ Système d'acquisition
- ✓ Banc industriel de calibration des caméras

✓ N

Tâches

- √ Mise en place de la solution d'éclairage

 - ▷ 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 des besoins énergétiques

Outils

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

Tâches

- √ Recherche et test du capteur détecteur de bagages
- √ Modélisation 3D du système d'acquisition

 - ⊳ Réduction de la longueur du système
 - ▷ Réduction des reflets sur l'image
- √ 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

Environnement, normes et outils

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

Tâches

- √ Modification du cahier des charges pour le pilote industriel
- √ Conception du banc industriel de calibration caméra
 - ▷ Rédaction du cahier des charges
 - ⊳ Planification des tâches
 - ▷ Diagramme d'interfaces systèmes IDEMIA et client
 - ▷ Rédaction du manuel d'utilisation client
 - ▷ Soutenance du projet devant IDEMIA et mon école

Outils

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

Projet

Description

Informatique





Ingénieur responsable du test électrique des produits biométriques

Informations

- ✓ Site de Buchelay (78)
- √ Secteur des cartes à puces
- √ Environnement salle blanche
- √ Test électrique
 - ▷ Vérification finale de conformité avant envoi au client
 - ▷ Système industriel à grande capacité de production

Ma contribution

- ✓ Jan. 2024 à aujourd'hui (5 mois)
- ✓ Automatisation de l'analyse de la qualité
- ✓ Documentation
- ✓ Amélioration du positionnement
- √ Support en production

Tâches

- ✓ Développement intégral d'un logiciel d'analyse de la qualité

 - ▷ Algorithmes de parsing pour différents formats
 - ▷ Algorithmes de visualisation des données
 - ▶ Refactorisation en bibliothèque orientée objet (OOP)
 - ▷ Interface utilisateur graphique et ergonomique
 - Documentations utilisateur et développeur
- √ Amélioration de programmes de reconnaissance visuelle

Formations

- √ Logiciel de reconnaissance visuelle des smart-cards
- √ Bases de la cybersecurité des smart-cards

Environnement, normes et outils

- √ Norme ISO 7816
- √ Python 3.12
- √ NumPy
- √ Matplotlib
- √ PyQt5

Tâches

- √ Résolution de panne complexe empêchant la production
 - ▷ Rédaction d'un plan d'action pour la résolution
 - ▷ Mise en oeuvre de mesures préventives
 - Documentation du procédé établi
- √ Apprentissage du fonctionnement de la machine
- ✓ Supervision lors du lancement d'un nouveau produit
- √ Fiabilisation du procédé de positionnement
 - Documentation du fonctionnement du positionnement
 - ▷ Réunions de travail avec différents départements
- ✓ Documentation à destination des opérateurs

 - ▷ Fiches d'instructions produit

Outils

- √ Word, Excel
- √ Logiciel de reconnaissance visuelle des produits
- √ Logiciel de test électrique
- √ Logiciel de dessin draw.io
- √ Caméra à vision microscopique

Support

SoC FPGA

Java



Réalisations

√ Création d'une IP soft utilisant le processeur MicroBlaze

- ✓ Défilement d'un message lumineux sur le contrôleur 7 segments
 - ▶ Polling
 - > Interruptions
 - ▷ Création d'une IP hardware dédiée

Outils

- √ Vivado
- √ Vivado SDK
- √ ModelSim
- √ Langage C
- √ Langage VHDL

Réalisations

- √ Utilitaire permettant d'indiquer l'aéroport le plus proche du lieu cliqué sur une représentation du globe terrestre
 - ▷ Extraction de données à partir d'un fichier CSV
 - ▷ Représentation du globe terrestre en 3D en rotation sur lui-même
 - ▷ Algorithme de calcul de distance entre deux points de la surface terrestre

Outils

- √ Bibliothèque JavaFx
- √ Eclipse IDE
- ✓ Design pattern : singleton
- √ OOP

Réalisations

μContrôleur

- √ Chenillard à LEDs
 - ▷ Développement mixant langage C et Assembleur
 - Développement de fonctions liées à des interruptions
 - Définition de nouvelles interruptions
 - ▷ Développement par modification directe des registres

Outils

- √ Carte OpenX05R-C
- ✓ Logiciel Keil-µVision5
- √ Langage Assembleur
- √ Langage C

Minuteur réglable sur FPGA avec affichage LED

- √ Fonctionnalités
 - ⊳ Valeur maximale de départ : 99m99s

 - ▶ Affichage du décompte sur afficheur 7 segments
- √ Méthodologie
 - Décomposition en blocs fonctionnels

 - ∨ Validations fonctionnelles (grâce aux LEDs par exemple)
 - ▷ Machine à état

Outils

- √ Carte Basys3 (Xilinx)
- √ Langage VHDL
- √ Logiciel Vivado
- √ Tableaux de Karnaugh

Electronique Numérique



Voiture télécommandée

- √ Fonctionnalités
 - > Avancer, reculer, tourner
- √ Méthodologie
 - ▷ Analyse fonctionnelle à partir du cahier des charges
 - Décomposition et schématisation des différents blocs fonctionnels
 - ▷ Simulation numérique du comportement électrique des blocs fonctionnels

 - ⊳ Réalisation régulière de comptes-rendus

Outils

- √ LTSpice
- √ Oscilloscopes (Tektronix)
- √ Générateurs de puissance
- √ GBF
- √ Plaque d'essai

Matériel disponible

- √ Motoréducteurs
- ✓ Pont en H
- √ Carte Arduino
- √ Kit de communication 433MHz

Electronique

Analogique