103 Avenue Emile Counord

33300 Bordeaux

Pas d'enfants Nationalité: Gabonaise



Apprenti Ingénieur Linux Embarqué

Joris OFFOUGA

«Passionné par le linux embarqué & le developpement logiciel , j'aimerai mettre en pratique mes connaissances dans le monde de l'entreprise pour les approfondir»

### **Expériences Professionnelles**

Octobre 2019-Aujourd'hui, Alternance, EVBox Bordeaux, Léognan.

Juillet 2018-Septembre 2019, Alternance, HU&CO, Saint Jean D'Illac.

Développement et intregation d'applications sur un environnement linux embarqué d'un système d'alarme.

- Développement d'une Distribution Linux Embarqué sous Yocto/Openembedded et d'un Bootloader U-Boot sur cible NXP LS1012
- Développement d'un système de mise à jour pour les periphériques
- Gestion mis à jour sur cible NXP LS1012 via SWUpdate
- Développement User Space :
  - I2C
  - Applications microservices en Python 3.7
  - Développement serveur en Django
- Développement du firmware des periphériques sur cible T.I CC1310
- Mis en place de CI pour les periphériques sous Gitlab-CI
- Outils: C, Python3.7, script shell, systemd

Développement et intregration du firmware de drapeau/brassard connectés pour arbitres.

- Développement du firmware de drapeau/brassard
- Développement d'un outil de flashage de production pour les kits

Juin 2017-Juillet 2017, Stage Technique, ESTEI, Bordeaux (Gironde).

Aide à gestion du laboratoire d'électronique.

#### **Formation**

2015-2020, ESTEI, Bordeaux, Master en Systèmes Embarqués.

# Compétences

Langages: C/C++, Python (3.7), Shells Unix, QT Framework

SOC: Broadcom BCM2837/35, NXP i.MX7, NXP LS1012, ST STM32MP1

Linux Embarqué: Développement:

- Bootloader : Das U-boot

BuildSystem: Yocto/Openembedded, Buildroot

- Kernel: Noyaux GNU/Linux

— Mise à jour OTA : Mender, Rauc, SWUpdate

MCU: HCS08(Freescale), ARM Cortex M0/M3 (Texas Instruments CC1310), ARM Cortex

M4 (ST Microelectronics STM32F4)

Protocoles: SPI, I<sup>2</sup>C, UART, MAC TI-15.4, MQTT

Outils: Visual Studio Code, Eclipse, git, github, gitlab

OS Temp Réel: FreeRTOS, Zephyr, TI-RTOS

## Projets & Logiciels Libres

Contributeur, meta-openembedded, Lien.

Contributeur, meta-freescale, Lien.

**Contributeur**, *meta-freescale-3rdparty*, Lien. **Contributeur**, *meta-mender-community*, Lien.

Contributeur, *U-Boot*, Lien. Contributeur, *Buildroot*, Lien. Contributeur, *Zephyr*, Lien.

Mainteneur, *meta-stm32mp1*, Lien. Mainteneur, *meta-swupdate-dev*, Lien.

#### Langues

Français Langue maternelle

Anglais Technique

#### **Divers**

Loisir Cinéma, Jeux-Vidéo, Musique, Programmation, Linux Embarqué