# Mickaël Tansorier

Ingénieur développement logiciels embargués

43 ter Quai de Versailles 44000 NANTES \$\oldsymbol{9}\$ 06 30 75 68 89 \oldsymbol{\tilde{\tilde{M}}}\$ mickael@tansorier.fr in mtansorier ⊕ mtansorier

## Experiences professionnelles

Fev. 2017 Intégration pour une Set Top Box, Canal+, Issy-les-Moulineaux, Dec. 2017 Intégrateur.

ZUII Integrate

11 mois Intégrateur d'un Set Top Box G9mini.

- Mise en place d'un système de build (ansible, yocto, shell)
- Intégration du code développeur
- Intégration du SDK Marvell
- Intégration Webapp/REST-API
- Test du système de mise à jour middleware
- Génération images de production

 ${\it mots cl\'es} : {\it Yocto - Syst\`eme \ Linux - Ansible - Shell - Git}$ 

#### Oct. 2016 Développement d'un Flash Boot Loader pour Microcontrôleur, Hutchinson, Asnières-Jan. 2017 sur-Seine,

4 mois Développeur/Intégrateur.

Développé un FBL (Flash Boot Loader) permettant de faire une mise à jour d'une flash applicative sur un microcontrolleur.

- Mise en place d'un serveur de licence flottante pour le logiciel CodeWarrior
- Intégration de la première couche Fbl et de la DemoFbl
- Analyse de la documentation et du code
- Intégration de l'Application et du FBL
- Intégration des appels diag de l'APPL et de CanOE
- Intégration du Security Access dans l'APPL
- Écriture de tests
- Intégration de code Hutchinson

mots clés: Code Warrior - Jtag - MPC4604B - C - CAN

## Sep. 2016 Intégration de Xvisor dans Freenivi OS %, OpenWide, Paris,

Développeur/Intégrateur.

Intégrer l'environnemet XVisor (spécifique Openwide) dans le projet Freenivi OS.

- Modification du firmware xvisor pour obtenir le boot automatique des guests
  - Proposition upstream, mais réviser par Anup Patel pour un delay avant le boot automatique
- Travail de réflexion avec Jean Guyomarc'h sur comment architecturer l'intégration mots clés: Noyau Linux Noyau XVisor Firmware Xvisor

#### Juin 2016 Système de mise à jours pour caméra Quantium V2, Quantaflow, Paris,

Aout. 2016 Développeur/Intégrateur.

 $_{3 \text{ mois}}$  Mise en place d'un système Linux pour des cartes embarqué Quantium V2 avec un système de mise à jours.

- Mise en place d'un environnement de compilation Buildroot Submodule. 🔾
  - Ajout de pilote au noyau Linux par Buildroot
  - Ajout d'application à l'espace utilisateur par Buildroot
- Paramétrage du FPGA par Uboot
- Accès au FPGA par Linux afin de récupérer le flux vidéo des caméras
- Développement de partitionnement MTD sur NOR flash (devicetree et SDK Xilinx)
- Utilisation de différent types de système de fichier (ext2, jffs2, ubifs, cramfs)
- Paramétrage réseau statique afin d'accéder à l'application web
- Analyse du fonctionnement de Uboot
- Paramétrage et modification Uboot pour utilisation d'un environnement redondant
- Mise en place d'un système de mise à jour via SoftwareUpdate avec double partitionnement (pour bitstream, devicetree, kernel, rootfs, application)

mots clés: Noyau Linux - Uboot - Buildroot - MTD - Software Update

### Mars 2016 Pilote virtuel pour XVisor, Institue de Recherche et Technologie - SytemX, Saclay,

Mais. 2016 Développeur.

3 mois Développement d'un pilote virtuel I2C entre un noyau Linux et Xvisor sur les cartes Nitrogen6x (imx6).

- Analyse du sous système I2C côté Linux et Xvisor
- Développement d'une solution par émulation de matériel (avorté par limitation)
- Analyse de la technologie Virtio
- Développement d'une solution de pilote I2C par Virtio •

mots clés: Noyau Linux - Noyau XVisor - Pilotes I2C - Émulateur - Virtio

## Fev. 2016 Autoformation Yocto sur le projet Freenivi 6,

Fev. 2016 Développeur.

15 jours – Développement wayland pour l'OS freenivi sur raspberry pi (1 et 2)

- Développement X sur lvds pour des sabrelite imx6

mots clés: Noyau Linux - userland - Yocto - Git

#### Mars 2015 Autoformation sur projets avec microcontrôleurs PIC16F87,

Sept. 2015 Concepteur/Développeur.

- Création d'un protocole de communication
- Développement des programmes ©
- Réalisation des Soudures
- Réalisation d'un feu tricolore de présence à base de microcontrôleur PIC16F87  $^{\$}$ 
  - Développement du programme ©
  - Réalisation des Soudures
- Réalisation d'une table d'illusion infinie à base de microcontrôleur PIC16F87  $^{\bf 9}$ 
  - Développement du programme 😉
  - Réalisation des Soudures

mots clés: C - PWM - Infrarouge - Soudure PCB - PIC16F67

#### Mars 2014 Virtualisation XEN sur ARMv8, STMicroelectronics, Le Mans,

Août **2014** Stagiaire étude et intégration.

é mois Évaluer l'impact réseau, mémoire et multimédia sur un système utilisant la technologie de la virtualisation XEN, sur des SoC utilisant les processeurs de type ARMv8.

- Recherches sur la virtualisation Xen
- Déploiement de Xen sur carte virtuelle générique ARMv8
- Déploiement de Xen sur carte spécifique STMicroelecronics
- Évaluation des performances (en comparaison de KVM)

mots clés: ARM - XEN - SoC - Virtualisation - Linux

Oct. 2013 Traitement d'images sur FPGA, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans, Le Mans, Mars 2014 Étudiant.

 $_{6~\mathrm{mois}}~$  Estimation en temps réel de paramètres par traitement d'images sur FPGA

- Réalisation de la communication entre la carte FPGA et le logiciel Matlab
- Intégration de l'algorithme de calcul de phase dans le FPGA
- Réalisation du cahier des charges, de la planification, des différents livrables, et du rapport de projet mots clés: FPGA, VHDL, Profilométrie, Matlab, Algorithme

2009 Création et maintien de sites web, AJC 72 - CDJS - SMMP - Tansorier, Sarthe,

aujourd'hui Concepteur/Créateur/Développeur/Mainteneur.

- 2017 Tansorier (tansorier.fr)
- 2015 Service Moules et Mécanique de Précision SMMP (societe.smmp.free.fr)
- $-\,$  2011 Forum du Comité Départemental de Judo de la Sarthe CDJS
- 2009 Antonnière Judo Club 72 AJC72 (siteajc72.free.fr)

mots clés: HTML - CSS - PHP - Javacript - Ajax - SQL - phpMyAdmin - captcha

# Publications Informatique

- 2018 Mini-Book Yocto<sup>%</sup>, Smile.
- 2018 Introduction à Ansible: Gestion des layers Yocto<sup>8</sup>, LinuxEmbedded.fr.

# Compétences informatique

Langages de programmation

Bas niveau C, Assembleur, Shell, VHDL, Verilog Modélisation Yamel, UML, XML

Haut niveau HTML, PHP, SQL

Environnement informatique

OS GNU/Linux &: Ubuntu, Debian, Archlinux, Lxc

Outils Git , Yocto, Buildroot, OpenEmbedded

Bureautique LATEX, LibreOffice, markdown

Systèmes embarqués

Microprocesseurs ARM, IMX6, DSP, FPGA

Microcontrôleurs PIC16F87, PIC19F8X

Langues

Anglais Technique, courant

Espagnole Notion

#### Formation

- 2015 Ingénieur Informatique Architecture Système Temps Réel et Embarqués, ENSIM École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans, à Le Mans.
- $2011 \ \ \mathbf{DEUG\ Informatique},$

Université du Maine, à Le Mans.

2009 Baccalauréat Scientifique, spécialité Science de l'Ingénieur, Lycée Gabriel Touchard, à Le Mans.

#### Centres d'intérêt

#### Représentation social

Mars-Dec. 2017 Élus Délégué du Personnel sur l'agence d'Asnières-sur-Seine

2012-2014 Élus au Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire (CEVU)

Associations actuelles

2016-aujourd'hui SPHERE: Association des anciens de l'EMSIM %

Membre actif

Trésorier

2015-aujourd'hui BilurFest': Festival de Musique %

Membre du Bureau

2007-aujourd'hui AJC72: Antonnière Judo Club 72 %

# Associations antérieur

2012 Arbitre régional

2013-2014	K'Verne: Club de dégustation de l'ENSIM	Créateur et Président
2012-2013	BDE: Bureau Des Étudiant de l'ENSIM %	Membre du Bureau
2012-2013	K'Fet: Cafétéria de l'ENSIM %	$Pr\'esident$
	Judo	
	Diplômes d'enseignement	
2014	DEJEPS: Diplôme d'État de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du	ı Sport option Judo - Jujits
2010	B.E.E.S 1 °: Brevet d'État d'Éducateur Sportif 1er Degré option Judo -	- Jujitsu
2008	Assistant Club Judo - Jujitsu	
	Diplômes sportif	
2014	Arbitre évaluateur départemental	
2014	3 <sup>ème</sup> Dan	