

Fahd Ouassarni

Informatique industrielle, Linux embarqué.

Projets

OpenWRT on WiSoC

Telecom, OpenWRT, Linux, MIPS

Juin 2019 - Mai 2020

- Prise en main d'OpenWRT/LEDE
- Prise en main d'iptables
- Configuration uci d'OpenVPN

Xen on ARM

Xen, Linux, FreeRTOS, ARM

Mars 2019 - Présent

- Prise en main de Xen
- Buildroot build minimal en Dom0
- Application FreeRTOS en DomU

Evaluation of TCI6638K2K / THALES AIR SYSTEMS SAS SystemTap, Linux, ARM

Octobre 2018 - Février 2019

- Liste des outils linux de profiling et debugging
- Profiling du temps de boot linux avec bootchart et bootgraph.pl
- Demonstration de SystemTap et autres outils

Expériences professionnelles

Stagiaire (PFE) / Hyptra Tailleville, France

Avril 2019 — Septembre 2019

- Developpement de logiciel embarqué pour 8051.
- Conception de circuit imprimé sur Altium Designer.
- Synthèse FPGA avec PicoZed.

Étudiant chercheur / Université de Kumamoto Kumamoto, Japon

Mai 2018 — Août 2018

- Laboratoire: Human Interface and Cyber Communication Laboratory.
- Sujet de recherche: Multichannel speech segregation using FDBM on a Single Board Computer. [cfdbm]

Diplômes et Formations

Diplôme d'ingénieur en électronique / ENSICAEN Caen, France

Septembre 2016 - Mars 2020

- Spécialité: Électronique et physique appliquée.
- Majeur: Signal, automatique pour les télécommunication et l'embarqué.

Centres d'intérêt

Technologie

Culture

Voyages

Jeux Vidéo

🛗 Né le 17/09/1996

ouassarni@ecole.ensicaen.fr

◆ 6 Boulevard Maréchal Juin 14000 CAEN

+33 6 43 15 50 72

% resume.oussfahd.xyz

Motivation

| 学びは生涯の宝| Learning is a treasure that follow its owner everywhere

♣ Atouts

Motivé

Curieux

Autonome

Déterminé

Langues

Français

Bilingue

Anglais

TOEIC: 855/990

Arabe

Langue natale

Compétences techniques

Architectures

x86, ARM, STM32.

Communication

UART, SPI, I2C, MQTT, USB.

Programmation

Assembleur, C, C++.

Frameworks

buildroot, Yocto, LFS, OpenWRT.

Scripting

Shell, Python.

Debugging

gdb, strace, valgrind.

Réseau

iptables, distcc, nfs, hostapd.

Boards

OrangePi Zero, TL-MR3020, QEMU.

Outils

Git. Make. SSH.

Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni