

Fahd Ouassarni

Informatique industrielle, Linux embarqué.

Projets

OpenWRT on WiSoC

Telecom, OpenWRT, Linux, MIPS

Juin 2019 - Présent

- OpenWRT/LEDE building system hands-on
- iptables and simple rooting usage
- Socks proxy as NAT bypassing solution (WIP)

SoC on FPGA / ENSICAEN

C, VHDL, Zynq, SPI, LCD

Decembre 2018 - Février 2019

- Baremetal programing on ARM
- VHDL synthesized SPI peripheral
- LCD interfacing with SPI

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

Octobre 2018 — Février 2019

- Listing of linux profiling and debugging tools
- Demonstration of SystemTap and other tools

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

Mé 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, PIC, STM32, 8051, c66x.

Communication

UART, SPI, I2C, CAN, USB.

Programmation

Assembleur, C, C++, Java, Javascript.

Frameworks

FreeRTOS, Yocto, CubeMX.

Scripting

Shell, Python, Perl, Lua.

Réseau

iptables, distcc, nfs, hostapd.

Outils

Git, SSH, MATLAB, Valgrind.

HDL

VHDL, Verilog.

Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni