

Fahd Ouassarni

Informatique industrielle, Linux embarqué.

TELECOM, OPENWRT, LINUX, MIPS

XEN, LINUX, FREERTOS, ARM

C, VHDL, ZYNQ, SPI, LCD

HOSTAPD, LINUX, RASPBERRYPI

Projets

OpenWRT on WiSoC

Juin 2019 — Présent

■ OpenWRT/LEDE building system hands-on

- iptables and simple rooting usage
- Socks proxy as NAT bypassing solution (WIP)

Xen on ARM

Mars 2019 - Présent

- Xen hypervisor hands-on
- Linux as Dom0 and FreeRTOS as DomU
- Minimum requirements for embedded (WIP)

SoC on FPGA / ENSICAEN

Decembre 2018 - Février 2019

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

Evaluation of TCI6638K2K / THALES AIR SYSTEMS SAS SYSTEMS SAS

Octobre 2018 - Février 2019

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

Chef d'équipe technique / SERI (ENSICAEN)

Septembre 2018

- AP configuration using hostapd
- HTTP media server in C
- Communication protocol implementation
- Produit : Space Inspection Rover [Video]

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.

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles / Lycée Jean Moulin Forbach, France

Septembre 2014 — Mai 2016

- Spécialité : Mathématique, Physique et Science de l'ingénieur.
- Résultat : ENSICAEN via Concours Commun Polytechnique.

Baccalauréat Scientifique / Lycée Salman Al Farissi Salé, Maroc

Septembre 2013 — Juin 2014

- Spécialité : Mathématique et Science de l'ingénieur.
- Mention : Bien

Mé le 17/09/1996

ouassarni@ecole.ensicaen.fr

♦ 6 Boulevard Maréchal Juin 14000 CAEN

+33643155072

% resume.oussfahd.xyz

Motivation

「学びは生涯の宝」

♣ Atouts

Motivé

Curieux

Autonome

Déterminé

Langues

Français

Bilingue

Anglais

TOEIC: 855/990

Arabe

Langue natale

Japonais

Débutant N4

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, NodeJS.

Scripting

Shell, Python, Perl, Lua.

Réseau

iptables, distcc, nfs, hostapd.

Outils

Git, SSH, MATLAB, Valgrind.

CAC

Eagle, Altium Designer, Kicad.

HDL

VHDL, Verilog.

Centres d'intérêt

Technologie

Culture

Voyages

Jeux Vidéo

Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni