

# Fahd Quassarni

# 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 SYSTEMTAP, LINUX, ARM

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

 ${\sf Eagle}, {\sf Altium\ Designer}, {\sf Kicad}.$ 

#### HDL

VHDL, Verilog.

#### Centres d'intérêt

Technologie

Culture

**Voyages** 

Jeux Vidéo

# Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni