

# Fahd Ouassarni

Dévelopeur Logiciel Embarqué.

### Projets

OpenWRT on WiSoC

Juin 2019 — Mai 2020

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

Xen on 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

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

Telecom, OpenWRT, Linux, MIPS

Xen, Linux, FreeRTOS, ARM

Motivé

Curieux

**Autonome** 

Déterminé

## Langues

## Français

Bilingue

**Anglais** 

TOEIC: 855/990

**Arabe** 

Langue natale

## 😋 Compétences techniques

#### **Architectures**

x86, ARM, PIC32, STM32, 8051, c66x.

#### Communication

UART, SPI, I2C, CAN, USB.

# Programmation

Assembleur, C, C++.

## Frameworks

FreeRTOS, CubeMX.

#### Scripting

Shell, Python.

### Debugging

Scope & LA, gdb.

#### **Boards**

OrangePi Zero, TL-MR3020, QEMU.

#### **Outils**

Git, Make, SSH.

#### Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni