Gaël PORTAY

Consultant en Logiciels Libres

⋈ gael.portay@gmail.com www.portay.io in gaël-portay-80399360



Expériences

Professionnelles

Novembre Développeur Logiciel Sénior, Collabora, Montréal.

2022

- 2018–Juin o Investigation et déboguage du noyau Linux - Analyse de la diminution de performances de transfert sur le bus SPI (kernelshark)
 - Résolution de deux bloquages systèmes du pilote V4L2 de la plateforme i.MX6
 - Analyse d'un bloquage système dans l'allocateur de mémoire continue (CMA)
 - o Création d'une distribution dédié au jeu vidéo basée sur Arch Linux
 - Modification/création de paquets et mise en place du dépot (pacman, makepkg)
 - Création d'une image et des artéfacts de mise à jour (RAUC, casync)
 - Mise en place de la configuration et developpement de plugins pour l'installateur multi-platforme (calamares)
 - Création de scripts et de conteneurs (bash, Docker)
 - Redistribution des contributions aux logiciels libres (systemd, plymouth, grub...)
 - o Création de plugins fwupd/LVFS pour la mise à jour de micro-logiciels
 - Ajout des hubs USB Genesys Logic et des moniteurs USB-C HP
 - Ajout des souris esport Steelseries via les connections sans-fil 2.4G et filaire USB

Mars 2016- Consultant en Logiciel Libre, Savoir-Faire Linux, Montréal.

2018

- Octobre o Développement d'un framework d'échange de données entre différents objets connectés (C++ 11, ZeroMQ, Protobuf, Id, gcov)
 - Mise à jour du logiciel embarqué vers une nouvelle version (Yocto, systemd)
 - o Personnalisation de l'interface d'un périphérique réseau (OpenWRT, Lua/LuCI) et ajout du support de conteneurisation (docker).
 - Support du paquet QtWebEngine et Raspberry Pi 3 (64-bits) dans Buildroot (Makefile)

Juillet 2010- Ingénieur Linux Embarqué, Overkiz SAS, groupe Somfy, Archamps.

Septembre • Coresponsable de la distribution Linux embarqué

- 2015 Intégration d'outils issus de la communauté du logiciel libre
 - Responsable des mises à jour du logiciel embarqué (OPKG, paquets Debian)
 - o Mise en place du système de « Build automatisé » Yocto (Python, shell)
 - \circ Développement de frameworks et d'applications (C/C++)
 - o Développement de modules noyaux et BSP Linux (C, device-tree, Git)
 - Support d'UBI dans at91bootstrap pour sécurisation de mises à jour critiques (C)

Stages

- 2008 **Stage Ingénieur de 3e année**, *Freescale Semiconductors*, Toulouse. Développement d'un pilote de charge de batterie Lithium-ion sous Nokia S60 (Symbian OS)
- 2007 **Stage Ingénieur de 2ème année**, *Sagem Monetel*, Valence. Optimisation de l'emprunte mémoire d'une application C embarquée ; 30% de gain
- 2004 **Stage Technicien de 2ème année de DUT**, *Sagem Monetel*, Valence.

 Portage d'application C embarquée vers le compilateur libre GNU/GCC ; développement d'un outil de benchmarking

Éducation

2008–2009 Master MAE, IAE, Grenoble, Bac +5.

Année spéciale de Master en Management des Administrations et des Entreprises

2005–2008 **31**, *Polytech'Grenoble*, Grenoble, *Bac +5*. Diplôme d'ingénieur en Informatique Industrielle et Instrumentation

Langues

Français Langue maternelle
Anglais Bonnes connaissances

Compétences techniques

Langages de Shell, Makefile, C/C++ programmation

Autres Linux Kernel, Git, Cross-compilation, Yocto, Buildroot, Docker

Références

Overkiz, SAS. Florent PELLARIN, Directeur des Opérations (f. pellarin@overkiz.com)

Savoir-Faire Jérôme OUFELLA, Vice Président Technologie (jerome.oufella@savoirfairelinux.com) Linux, Inc.

Collabora, Dave BEVAN,Responsable du Personnel d'Ingénierie (dave.bevan@collabora.com) Inc.