

Gaël PORTAY

Ingénieur Linux Embarqué

Experiences

Professionnelles

Juillet 2010– Septembre

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

Septembre Overkiz développe des solutions domotiques permettant de contrôler les périphériques de sa maison à distance via Internet. Cette solution se compose d'une passerelle connectée à Internet et d'un serveur fournissant une interface Web et des Web-Services. J'ai fait parti de l'équipe qui développe le système Linux embarqué par les passerelles.

- J'étais co-responsable de la distribution Linux embarqué. J'intégrai des outils issus de la communauté du logiciel libre.
- o J'étais responsable du déploiement des mises-à-jour du logiciel embarqué.
- J'ai mis en place le système de « Build automatisé » Yocto. Cet outil construit l'intégralité du système embarqué de la passerelle. Yocto permet de gagner de nombreuses heures à l'équipe tout en minimisant les erreurs liées à des interventions humaines.
- J'ai développé des framework internes et des applications ajoutant la prise en charge de nouveaux protocoles domotiques. J'ai été en charge du développement de l'application responsable du maintien de la connexion entre la passerelle et le serveur. Les frameworks et les applications sont développés en C++.
- J'ai développé des modules noyaux et ajouté le support des nouvelles plateformes matérielles développées par notre équipe dans le noyau Linux.
- o J'ai contribué sur des projets Open-Source (voir la section Contributions Open-Source).

Stages

2009 Stage de Master, LC Mobility, Australie.

LC Mobility est une entreprise spécialisée dans l'accueil de doctorant. J'ai effectué une étude de marché sur la mobilité des étudiants Australiens, en Australie.

2008 Stage Ingénieur de 3e année, Freescale Semiconductors, Toulouse.

J'ai été responsable du développement du pilote de charge de batterie de la platforme de téléphonie mobile de Freescale (ARM-11). Cette plateforme est alimentée par une batterie Li-ion. Elle fonctionne sous Nokia S60 (Symbian OS). J'ai developpé le pilote en C++ en utilisant les mécanismes propres à Symbian.

2007 Stage Ingénieur de 2ème année, Sagem Monetel, Valence.

J'ai été chargé d'optimiser l'emprunte mémoire (dynamique et statique) d'une application C embarquée dans un terminal de paiement banquaire. J'ai utilisé les fichiers listing et mapping générés par le compilateur libre GNU/GCC pour localiser les parties de code utilisant le plus de ressources mémoires. J'ai réduit la taille de l'application de plus de 30%.

2004 Stage Technicien de 2ème année de DUT, Sagem Monetel, Valence.

J'ai eut la charge de porter une application C embarquée vers le compilateur libre $\mathsf{GNU}/\mathsf{GCC}$. J'ai également développé un outil de test de performances afin de démontrer la puissance du terminal de paiement durant une transaction banquaire.

Contributions Open-Source

Noyau Linux J'ai ajouté deux nouvelles platformes basées sur des SoC d'Atmel (device-tree).

Atmel J'ai ajouté le support d'UBI. Le but est d'améliorer les mises-à-jour critiques vis-à-vis at91bootstrap d'éventuelles coupures de courants. Les volumes critiques, tels que les noyaux ou les bootloaders, sont dupliqués et stockés dans des volumes UBI statiques. Le bootstrap vérifie simplement l'intégrité du volume en utilisant le bit de mise-à-jour présent dans l'en-tête UBI.

CURL J'ai mis-à-jour libcurl afin qu'il soit compatible avec la dernière version des API de la librairie PolarSSL. J'ai également corrigé un bogue avec le mecanisme de polling qui entrainait timeout lors de la négociation SSL avec le serveur distant.

OPKG J'ai améliorer l'intégration de CURL en autorisant certaines options liés à libcurl dans le fichier de configuration. J'ai également corrigés des comportements inattendus.

Dropbear J'ai corrigé les warnings de compilation du projet.

Divers

2000–2006 **Emplois saisonniers**, *Plusieurs employeurs*.

Education

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 (France) – 5 ans e.

2004–2005 Licence TIC, Université de Savoie, Chambéry, Bac +3.
2ème année de Licence en Technologie de l'Information et de la Communication.

2002–2004 **DUT ISI**, *IUT de Valence*, Valence, Bac + 2. Diplôme universitaire de Technologie en Informatique et Systèmes Industriels.

2001–2002 **DEUG SV**, *Université de Savoie*, Chambéry, *Bac* +2. 1ère année de Diplôme d'Etudes Universitaire Général en Science de la Vie.

Projets

2009 **LHOG Minatec**, Amplificateur 900 MHz, Grenoble.

Conception d'un amplificateur GSM 900 au LHOG Minatec (laboratoire de micro-nano technologie). Design, simulation, routage, assemblage, tests and caractérisation.

- 2008 **LHOG Minatec**, *Convertisseur Analogique-Numérique CMOS 6 bits*, Grenoble. Conception d'un convertisseur analogique-numérique 6-bits utilisant la technologie 0,35u au CIME Minatec (micro-nano laboratory). Les comparateurs CMOS ont été conçus via le logiciel Cadense, le correcteur et le décodeur ont été développé en VHDL.
- 2006 Polytech'Grenoble, Assembleur HC12, Grenoble.

Conception d'un assembleur 2-passes pour le jeu d'instruction 68HC12. Cette outil en ligne de commande a été developpé en C sur Linux.

12 chemin de Mireille — 74200 Thonon-les-bains — France $\implies +33 \ (0)6 \ 63 \ 76 \ 57 \ 11$ • \bowtie gael.portay@gmail.com • \bowtie gaël.portay \implies gazoo74 • \implies gazoo74

2005 Université de Savoie, Windows Desktop Search, Chambéry.

Conception d'un moteur de recherche rapide pour Windows. J'ai developpé cette application en Java sous l'environnement de développement Eclipse. Le moteur indexe tous les fichiers de l'ordinateur et permet à l'utilisateur de rechercher des fichiers via des expressions régulières. L'UI a été developpée via le framework Swing.

2004 **IUT de Valence**, *Moteur de jeu 2D*, Valence.

Conception d'un moteur de jeu 2D basic en utilisant les librairies Microsoft Direct Draw. Le joueur se déplace sur une carte 2D avec gestion des collisions. J'ai développé le moteur en C++.

Langues

Français Langue maternelle

Anglais **Bonnes connaissances** J'ai voyagé un an en Australie et Nouvelle-Zélande (d'avril 2009 à mars 2010). J'ai obtenu 765 au TOEIC in 2008.

Compétences techniques

Outils Microsoft Office, Eclipse, Xcode, LaTeX

informatiques

Languages de Scripts Shell/Bash, Python, C/C++, STL, Assembleurs (68k, MIPS), Java, VHDL

programma-

tion

Autres Linux Kernel, Git, Autotools, Cross-compilation, Yocto

Centres d'intérêts

BDE/BDS Membre du bureau des étudiants de Polytech'Grenoble.

Poly- Organisation du week-end d'intégration en 2006 (350 étudiants, 3 jours).

tech'Grenoble Organisation de deux week-end ski en 2006 et 2007 (400 étudiants, 3 jours, 11

écoles d'ingénieurs du réseau Polytech).

Montagne Ski et randonnées.

Tennis de Joueur, arbitre et entraineur (9 ans).

table

Photographie Canon EOS 500D

amateur

Références

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