Gaëtan HARTER 13, Avenue Maréchal Randon 38 000 Grenoble

Tel.: 06 85 33 33 22

E-mail:hartergaetan@gmail.com Github:https://github.com/cladmi Né le 13 Janvier 1989 Nationalité Française Mobilité : Grenoble Permis B

Ingénieur Systèmes et logiciels embarqués Grenoble INP - Ensimag

Recherche d'un emploi en Systèmes embarqués

À partir de septembre 2015

Activités professionnelles

2015 –Actuel

2011 – 2015 1 ^{er} emploi 2015, 2016	Architecture, développement sur plateforme de réseau de capteur FIT-IoT-LAB Conception et développement de l'architecture logicielle, système et réseau de la plateforme. Génération de distribution embarquée Linux Yocto, et déploiement large échelle NFS. Développement embarqué d'application d'administration, librairies et exemples utilisateur. Outils utilisateurs d'accès et d'automatisation d'expérimentation. Mise en place et application d'une démarche d'intégration continue. Documentation et support utilisateur développement embarqué et utilisation plateforme C, Python, ARM-CortexM3, RTOS, Linux Embarqué - Yocto, IPv6, 6LowPAN, 802.15.4, intégration continue. Équipe FIT-SensLAB - Inria Grenoble Ensimag - Encadrement projet de développement d'un système d'exploitation x86
2013, 2014 2011	Ensimag - Encadrement projet de développement d'un système d'exploitation xou Ensimag - Encadrement projet de développement en C Stage Fin d'étude - Sauvegarde externe de contexte pour récepteur satellite Conception et développement d'un système de core dump rechargeable en débogueur pour équipement embarqué. Architecture mémoire, Assembleur, C++, gdb, ldscript. Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence
Formation	
2008 - 2011 2006 - 2008	Grenoble INP - Ensimag - Filière systèmes et logiciels embarqués École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Architecture des systèmes sur puce, programmation concurrente, sécurité, tolérance aux fautes, systèmes distribués, systèmes d'exploitation, temps réel Classe préparatoire aux Grandes Écoles - MP* Informatique Lycée Kleber, Strasbourg
Projets scolaires	s représentatifs
OS embarqué Driver Linux Distribué	Système d'exploitation multitâche sur CPU MIPS - C, assembleur Pilote de carte réseau FPGA pour Linux embarqué - C, Linux embarqué Table de hachage distribuée - C, socket
Compétences en	informatique
Langages: Outils: Tests:	C, Python, Assembleur, Bash GNU/Linux, Git avancé, Yocto, Jenkins, Terminal/vim Tests unitaires et d'intégration, mise en place d'une démarche d'intégration continue
Langues	
Anglais Allemand	Technique et courant à l'écrit et l'oral, TOEIC 835 Bonne compréhension orale. Niveau A2
Loisirs	
2015 –Actuel	Musique métal, Jeux vidéos, Cuisine, Escalade Engagement associatif Trésorier de JustBeer - Association Grenobloise de dégustation de bière

Trésorier de Mormegil - Association Grenobloise d'organisation de concert de type métal