Gaëtan HARTER 13, Avenue Maréchal Randon 38 000 Grenoble

Tel.: 06 85 33 33 22

 $E\text{-}mail: \verb|hartergaetan@gmail.com||$ 

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 2014

## Activités professionnelles

Activites professionnelles	
$2011 - 2013$ $1^{er} \ emploi$	Support, architecture et développement de plateforme de réseau de capteur Conception et développement logiciel pour plateforme de réseau de capteurs FIT-IOT. Sup port utilisateur et évolution plateforme réseau de capteurs SensLAB. C, Python, ARM, RTOS, Linux Embarqué, IPv6, intégration continue Équipe FIT-SensLAB - Inria Grenoble
2011 - $5$ mois $Stage$	Sauvegarde externe de contexte pour récepteur satellite  Conception et développement d'un système de core dump rechargeable en débogueur pou équipement embarqué. Travail avec des méthodes agiles. Équipement certifié DO-178B.  Assembleur, C++, ldscript, modification binaires COFF, débogueur Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence
2010 - $3$ mois $Stage$	Communications P2P multi-sauts pour iPhone OS  Réalisation d'un framework de communication autoconfiguré via géo-routage pair à pair.  Réseau Ad-Hoc, Objective-C, Bonjour, AsyncSocket  Équipe Drakkar - Laboratoire Informatique de Grenoble
Formation	
2008 - 2011	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 au fautes, systèmes distribués, systèmes d'exploitation, temps réel
Projets scolaire	es représentatifs
2010 - 1 mois Trinôme 2010 - 4 mois Binôme 2010 - 1 mois Binôme	Table de hachage distribuée  Conception et développement en C d'une DHT avec répartition des serveurs en anneau.  Pilote de carte réseau pour un Linux embarqué sur carte programmable FPGA  Développement d'un pilote linux pour un contrôleur réseau sans documentation du matériel  Système d'exploitation à temps partagé pour une carte programmable FPGA  Réalisation en C d'un OS embarqué gérant la concurrence et séparation noyau/utilisateur.
Compétences e	n informatique
Langages : Outils :	Maîtrisés: C, Python, Assembleur(x86, RISC, DSP), Bash Notions: C++, Objective-C - iOS, Java, LaTeX, System C - TLM, VHDL Environnement GNU/Linux, Terminal, vim, Git/Mercurial/SVN, Debugger, Jenkins
Langues	Environmentent Give/Emax, Termina, vini, Gie/Wereurai/5 viv, Debugger, Jenkins
	Anglais Tenir une conversation technique, TOEIC 835 Allemand Bonne compréhension orale. Niveau A2
Loisirs	

Escalade Musique métal