Gaëtan HARTER 13. Avenue Maréchal Randon $38\,000$ Grenoble

Tel.: 06 85 33 33 22

E-mail: hartergaetan@gmail.com

Né le 13 Janvier 1989 Nationalité Française Mobilité: France et pays anglophones ou germanophones Permis B

Ingénieur Systèmes et logiciels embarqués Grenoble INP - Ensimag

Recherche d'un emploi en Systèmes embarqués Intérêt pour les méthodes agiles

À partir de septembre 2012

		, •	
HY	۱rm	ıatı	on

2008 - 2011Grenoble 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

Activités professionnelles

2011 - 2012	Premier emploi : Support utilisateur de plateforme de réseau de capteur Développement et support utilisateur sur systèmes d'exploitations embarqués orientés réseau. Développement embarqué, tutoriaux, support, évolution plateforme.
0011 5	Équipe FIT-SensLAB - Inria Grenoble
2011 - $5\ mois$	Stage de fin d'étude : Sauvegarde externe de contexte pour récepteur Galileo
Autonomie	Conception et développement d'un système de core dump exporté par le réseau et de rechargement en débogueur. Travail avec des méthodes agiles. Équipements certifiés DO-178B.
	Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence
2010 - 3 mois	Stage 2 ^{ème} année: Communications P2P multi-sauts pour iPhone OS
Autonomie	Réalisation d'un framework de communication via géo-routage pair à pair.
	Équipe Drakkar - Laboratoire Informatique de Grenoble

Projets scolaires représentatifs

2010 - 1 mois	Table de hachage distribuée
$Trin\^ome$	Conception et développement en C d'une DHT avec répartition des serveurs en anneau.
2010 - 4 mois	Pilote de carte réseau pour un Linux embarqué sur carte programmable FPGA
$Bin\^{o}me$	Développement d'un pilote linux pour un contrôleur réseau sans documentation du matériel.
2010 - 1 mois	Système d'exploitation à temps partagé pour une carte programmable FPGA
$Bin\^{o}me$	Réalisation en C d'un OS embarqué gérant la concurrence et séparation noyau/utilisateur.

Compétences en informatique

Langages:	Maîtrisés	: C, A	ssemble	eur(x86,	RISC	, DSP), Bash

Notions: C++, Objective-C - iOS, Java, LATEX, Ruby, SQL, System C - TLM, VHDL

Outils: Environnement GNU/Linux, Terminal, vim, Git/Mercurial/SVN, Debugger, Xcode

Langues

Anglais Tenir une conversation technique, TOEIC 835 Allemand Bonne compréhension orale. Niveau A2

Loisirs

010110	
	Engagement associatif
2010 - 2011	Responsable Achats et qualité (CA 260k€) – Bureau des Élèves de Grenoble INP
2009 - 2010	Président Cafétéria Préparation quotidienne de sandwichs (40-70 personnes) – Ensimag
	Organisateur de repas mensuels (100 à 200 personnes) – Bureau des Élèves de l'Ensimag
	Vice-Président – Club de dégustation de bière de Grenoble INP
	Escalade
	Baby-foot