Gaëtan HARTER 40, rue Marcellin Berthelot 26 000 Valence

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 en informatique Grenoble INP - Ensimag Spécialité systèmes et logiciels embarqués Premier emploi - À partir de septembre 2011.

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 aux
	fautes, systèmes distribués, systèmes d'exploitation, temps réel
2006 - 2008	Classe préparatoire aux Grandes Écoles
	Mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur et informatique
	Lycée Kleber, Strasbourg (67)
2006	Bac Scientifique – Mathématiques et sciences de l'ingénieur – Mention Bien

Activités professionnalisantes

2010 - 5 mois Autonomie	Stage de fin d'étude : Système de débogage par sauvegarde externe de contexte Conception et développement d'un système de core dump avec export par le réseau et d'un moyen de rechargement en débogueur. Intégré aux récepteurs Galileo sous DO-178B. Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence
2010 - 1 mois	Table de hachage distribuée
$Trin\^{o}me$	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 - 3 mois	Stage $2^{\grave{e}me}$ 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
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

Systèmes maîtrisés: Linux, MacOS, Windows

 $\textbf{Langages et scripts:} \ \textit{Assembleur, Bash, C, C++, Objective-C, Java, } \ \texttt{\LaTeX}, \ \textit{SQL, SystemC--}$

TLM, VHDL

Utilitaires maîtrisés: Debugger, Git/Mercurial/SVN, Vim, Xcode

Langues

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

Loisirs

Engagement associatif
Responsable Achats et qualité (CA 260k€) – Bureau des Élèves de Grenoble INP
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