Franck TALBART

50, rue Toto Brugnon - 78370 - PLAISIR **(** 01 30 68 07 95 - 06 88 12 29 06 franck.talbart@gmail.com Né à Versailles le 12/07/1987 Permis B



CHEF DE PROJET - INGENIEUR LOGICIEL

FORMATION

2010 Diplôme d'Ingénieur à l'ISTY de Versailles (78)

Major de promotion 3 années durant, félicitations du jury

2007 **DUT en informatique** à l'Institut Universitaire de Technologie d'Orsay (91)

2005 Baccalauréat Scientifique avec mention

Compétences

Bureautique : Suites Pack Office et Open Office, LaTeX

Base de données : Langages SQL, PL/SQL, Oracle, MySQL

Programmation Web: (X)HTML, CSS, PHP, Javascript, AJAX, XML, JSON

Langages: C, C++, Bash, Delphi, Prolog, Java (Hibernate, JDBC ...), Python, UML

Méthode: Merise Visual Basic et .NET

Assembleurs: Z80, 68HC11, et 8086

Autres: Eclipse, VIM, GIT, SVN, CVS, Jenkins, Redmine

Formation complémentaire : Réglementations Internet et Informatique

Systèmes d'exploitation : UNIX, distributions GNU/Linux (en particulier Debian), Windows

Langues

lu, écrit, parlé - 4 séjours d'un mois aux USA (TOEIC : 880) Anglais:

lu, écrit, parlé - scolaire Espagnol:

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chef de projet chez Exascale Computing Research (Intel, CEA, GENCI, UVSQ), Depuis 08/2011

laboratoire de recherche à Versailles (78)

Gestion d'une équipe d'ingénieurs et de stagiaires, recherche et développement, recrutement, suite du projet avec pilotage CAPS Entreprise (Rennes), collaboration Intel US (Illinois)

(C, Python, PHP, Elastic Search / SQLite)

09/2010 - 07/2011 Ingénieur Expert chez Exascale Computing Research

Recherche et développement, suite du projet (analyse, conception, implémentation, tests et mise en

production) (C, Python, PHP, Elastic Search / SQLite)

04/2010 - 08/2010 Stage chez Exascale Computing Research

Recherche et développement d'un dépôt de codelets pour Intel US (outil d'analyse et de gestion

d'expériences), en collaboration avec des chercheurs russes, américains et espagnols

(C, Python, PHP, Elastic Search / SQLite)

11/2009 - 01/2010 Tutorat en système et langage C à l'ISTY de Versailles (78)

06/2009 - 09/2009 Stage en entreprise chez THALES Services - Service Desk à Elancourt (78)

> Intégration d'un module de génération automatique de planification des ressources et des compétences : conception d'un algorithme de recherche opérationnelle (heuristique) tenant compte

de plusieurs contraintes : statistiques de pics d'appels, compétences... (PHP, MySQL, SQL Server)

Etés 2006 & 08 Animateur à l'Espace Public Multimédia de la mairie de Descartes (37)

Responsable vacataire unique de la gestion du réseau et de la maintenance du parc informatique,

conseiller auprès de la clientèle

04/2007 - 06/2007 Stage en entreprise chez THALES Systèmes Aéroportés à Elancourt (78)

Mise à jour d'une application IHM sur station de restitution sol du Mirage 2000 (Delphi)

CENTRES D'INTERET

Sport Tennis, natation

Divers Voyages, réalisation d'une webradio interactive et création d'un robot avec le Raspberry Pi