# Franck TALBART 06 88 12 29 06

franck.talbart@gmail.com http://franck-talbart.github.io 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, Agile

- 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

Anglais : Bon niveau d'anglais - 4 séjours d'un mois aux USA (TOEIC : 880)

- Espagnol: Scolaire

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

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

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) Site web : <a href="https://code.google.com/p/codelet-tuning-infrastructure/">https://code.google.com/p/codelet-tuning-infrastructure/</a>

12/2013 – 03/2014 Enseignement magistral d'administration système (niveau Bac +5) à l'ISTY de Versailles (78)

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

d'experiences), en conaboration avec des chercheurs russes, americants et espagno

(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 et 2008 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**

Sports Tennis, natation

**Divers** Réalisation d'une webradio interactive et création d'un robot avec le Raspberry Pi