Franck TALBART

134 avenue de la Résistance 92350 Le Plessis-Robinson 3 rue Léon Biot 33700 Mérignac

(06 88 12 29 06

http://franck.talbart.fr

franck@talbart.fr



CHEF DE PROJET – INGENIEUR LOGICIEL

> EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

11/2015 à ce jour - DDN Storage, Meudon (92) et Columbia, MD (USA) ➤ Ingénieur Assurance Qualité

Recherche et développement d'un ensemble de bibliothèques pour l'automatisation de tests distribués sur un accélérateur d'entrées / sorties (supercalculateur) : déploiement Lustre et EC2, exécution distante de code, mesure automatique de performances, reproduction automatique des bugs via une sauvegarde complète de l'environnement.

Création, conception et développement de l'outil en collaboration avec le Maryland (U.S.A.) et Pune (Inde).

(Python, Flask, SQLite, JQuery, C) ~ 25 000 lignes de code

04/2010 à 10/2015 - Exascale Computing Research (Intel, CEA, GENCI, UVSQ), Versailles (78)

> 08/2011 à 10/2015 : Chef de Projet et Ingénieur Expert

> 09/2010 à 07/2011 : Ingénieur Expert

> 04/2010 à 08/2010 : Ingénieur Stagiaire

Recrutement et gestion d'une équipe d'ingénieurs et de stagiaires (2 à 6), recherche et développement d'un dépôt de codes pour des analyses de performances d'applications scientifiques (fouille de données, « machine learning »).

Site web: https://goo.gl/LXLTTH

Projet en collaboration avec des chercheurs russes et américains d'Intel US (Illinois) et CORIA (Rouen).

(Python, C, Bash, PHP, Elastic Search, SQLite, JQuery) ~ 55 000 lignes de code

11/2009 à ce jour - ISTY, Institut des Sciences et Techniques des Yvelines, Ecole d'Ingénieurs, Versailles (78)

➤ Depuis 12/2013 : Responsable du module d'Administration Système et chargé de TD UNIX

Cours magistral d'administration système en dernière année du cycle d'ingénieur (bac +5).

> Depuis 03/2014 : Tuteur de stage

> 11/2009 à 01/2010 : Tuteur en système et langage C

06/2009 à 09/2009 - Thales Services, Service Desk, Elancourt (78)

> Ingénieur Stagiaire

Conception d'un algorithme de recherche opérationnelle (heuristique) permettant la génération automatique de planification des ressources et des compétences. (PHP, MySQL, SQL Server) ~7 000 lignes de code

08/2006 & 08/2008 - Espace Public Multimédia, mairie Descartes (37)

> Animateur et responsable réseau

04/2007 à 06/2007 - Thales, Systèmes Aéroportés, Elancourt (78)

> Stagiaire

Mise à jour d'une application IHM sur station de restitution sol du Mirage 2000. (Delphi) \sim 3 000 lignes de code

> FORMATIONS

2010 - ISTY, Versailles (78)

Diplôme d'ingénieur en informatique Major de promotion 3 années durant,
Félicitations du Jury.

2007 - IUT D'ORSAY (91) DUT d'informatique Classé 3 / 220

2005 - LYCEE ST FRANCOIS D'ASSISE, Montigny-le-Bretonneux (78) Baccalauréat Scientifique avec mention

> COMPÉTENCES

 Base de données : Langages SQL, Oracle, MySQL, SQlite

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

• Méthodes : Merise, Agile

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

• Outils : GIT, SVN, Docker, Jenkins, Redmine

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

• Autres : Permis B

> LANGUES

• Anglais : Très bon niveau

> CENTRES D'INTÉRÊT

• **Sports** : Tennis, natation

 Divers: Conception d'une bibliothèque opensource pour robot avec le Raspberry Pi. (C++, WebRTC, Gstreamer, Qt)

Site web: https://goo.gl/sZPtrd