

Julien CASSIGNOL

8, rue Jean Moulin

94300 Vincennes

Tél : 06 20 16 59 24

julien.cassignol@gmail.com

CHEF DE PROJET

Né le 3 Septembre 1983 (26 ans)

Expériences professionnelles

2009 - ...

Directeur de projets - Bearstech

<http://www.bearstech.com/>

Chef de projet de Hackable :1, distribution GNU/Linux pour périphériques embarqués, dé-coulant de l'initiative Gnome Mobile.

Direction de projets dans le cadre de l'activité Recherche & Développement de la société.

Réponses à appel d'offre et prospection.

2007 - 2009

Ingénieur en Sécurité / Chef de projets - Imelios

2 ans et 2 mois

<http://www.imelios.com/>

Intégration de systèmes de gestion d'identité et de gestion d'accès selon les besoins spécifiques du client. Conception et développement de connecteurs de provisioning pour la suite d'IAM d'Oracle : provisioning de comptes Active Directory, Lotus Notes, et import de systèmes préexistants.

Architecture de systèmes & réseaux sécurisés.

Définition et mise à jour des protocoles d'audit sécurité sur les logiciels du monde de l'open-source.

2006 - 2007

Stage Ingénieur - Klee Intégration

7 mois

<http://www.kleegroup.com/>

- *Développement J2EE sur la plateforme Apache/Tomcat, dans le cadre d'AgrEgée, logiciel de gestion des travaux effectués sur le patrimoine français destiné au Ministère de la Culture. Analyse et conception du système de gestion financière et d'exécution des travaux, en fonction des nouvelles normes en vigueur (LOLF).*

Développement de solutions de reporting/monitoring avancées pour la maintenance de l'application.

Développement du framework de Klee Intégration (Kasper) pour l'ajout de fonctionnalités en rapport avec les nouvelles normes de l'administration française (accessibilité, documents ouverts, ...).

- *Tierce Maintenance Applicative sur le logiciel de gestion des équipements sportifs de la Direction de la Jeunesse et des Sports de la Mairie de Paris.*

Développement J2EE : adaptation à l'existant, et évolutions demandées par le client, basées sur un existant datant de 2001.

2005

Chef de projet - Consultencia

8 mois

<http://www.consultencia.com/>

- *Développement Java sur la plateforme Websphere dans le cadre du portage de TIGRE, application de gestion de production AS/400, et de sa migration via l'outil Webfacing : génération de diagrammes automatisés, export de données, architecture de rendu permettant la mutualisation des traitements.*

- *Réalisation d'une interface de développement open-source basée sur Eclipse (SWT) pour la plateforme Webfacing, en collaboration avec IBM : modélisation objet de la grammaire descriptive RPG/DSPF, modélisation graphique pour édition WYSIWYG des écrans terminaux, automatisation de tâches par scripting.*

2003 - 2005 1 an 1/2	Analyste Programmeur - AI Teck/CFD Software http://www.cfdsoftware.net/ <i>Développement d'applications à vocation commerciale et de sites web.</i> <i>Conception et implémentation d'un outil de sauvegarde de données multi-support destiné aux particuliers.</i>
2002 - 2003 1 an 1/2	Développeur - Vivier Technologie/Games Federation http://www.viviertechologie.com/ et http://www.games-fed.com/ <i>Coordination de l'équipe de support, développement de solutions pour cybercafés (Cyber-Salle).</i> <i>Conception, analyse, et rédaction du cahier des charges de la version ultérieure du logiciel.</i>

Formation

2005-2007	Diplôme d'Ingénieur à l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (ENST / Télécom Paris) Spécialisé en Réseau et Sécurité : politiques de déploiement, conception d'architectures, dimensionnement.
2001-2005	Maîtrise d'Informatique (Mention TB), Licence d'Informatique (Mention B) et DEUG MIAS (Mention AB) à l'Université Paris VII Denis Diderot. Spécialisé en développement : Java (J2EE/J2SE), architecture système, développement système (POSIX), théorie des langages, algorithmique répartie.
Juin 2001	Baccalauréat Scientifique à l'Institut Saint Joseph, Aude (Mention AB).

Compétences

Langues	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais, courant. TOEFL : 657/677. • Espagnol, niveau moyen (B2 européen). • Russe, débutant.
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement, files d'attente. • Haut débit, technologies de l'IP.
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement, cryptosystèmes, PKI. • Système (politiques et mises en application) et réseau (IPSEC, SSL, réseaux mobiles). • Gestion d'identité : spécification de workflows, provisioning, progiciels (Sun IDM, Oracle Identity Management).
Embarqué	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de OpenEmbedded et de frameworks orientés GSM • Cross-compilation, débogage.
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de C/C++, Java/JSP, J2EE, Perl, Python, PHP, SQL et PL/SQL, OCaml, VB 6.0. • Administration système et réseau (Linux/xBSD/Windows). • Maîtrise des principaux outils GNU et de développement : emacs, make, sed/awk, Eclipse, CVS/SVN, etc.

Centres d'intérêt

Musique (guitare). Lecture (Science Fiction, Fantastique...). Écriture.
 Vie associative : pratique du théâtre d'improvisation, direction et rédaction du journal de l'ENST.
 Pratique du squash et du golf.