

Aymeric Yvernès

Né le 30 janvier 1982
Nationalité : Français
Permis B

Tel : 06.73.73.11.99
Email : aymeric.yvernes@gmail.com

Chef de projet – Ingénieur en informatique

COMPETENCES

Langages : C, C++, Java, Ksh, Perl, Python, Php, Sql, MySql, Tomcat, Awk, wxWidgets, Uniface, Labview, Matlab, Scade, CodeWorker, Caml, Batch.

Méthodologie : UML 2.0 (Rhapsody, Rational Rose, StartUml), LDS, Agile

Systèmes : Unix, Linux, Windows

Hardware : PC, microcontrôleur, VME

Autres : Robotique, automatique, électronique numérique et analogique, Zend Framework, MS Project

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

EUROGICIEL (Depuis juin 2012) pour HCL/AIRBUS FRANCE

Chef de projet - coordinateur technique entre HCL (inde) et airbus.

SOGETI HIGH TECH (DE AOUT 2005 à mai 2012) pour Airbus France

Référent Technique, Architecte Workshop EIS2 (de juillet 2011 à mai 2012)

- Architecte logiciel du produit, référent technique, encadrement de l'équipe
- Encadrement de stagiaires. Suivi des développements internes
- Développement
- Environnement* : Python, C, Vaps, Scade, UML, GPM, Tomcat

Référent Technique, Interface inde pour l'équipe Tools (septembre 2009 à juillet 2011)

- Encadrement et aide technique aux différents développements de produit pour Airbus France (Cesame, Visa, Eshowflow, Vcom vigt, Mexico, Gmad, Fdef, Stigma).
- Interface pour l'équipe inde, encadrement des collaborateurs, formation dispensée à Bangalore (Inde) 3 semaines.
- Encadrement de stagiaires. Suivi des développements internes. Réponse à appels d'offres
- Développement
- Environnement* : Python, Perl, Php, MySql, Java, C++, Ksh, Batch

Chef de Projet TMA (octobre 2008 à mars 2010)

- Gestion d'une équipe en charge des évolutions de plusieurs outils internes Airbus France de la maintenance et du support de niveau 1 auprès des utilisateurs.
- Réalisation de formation (Perl, Ksh). Réponse à appels d'offres.
- Développement
- Environnement* : Uniface, Ksh, Sql (Oracle), MySql, Php, AutoIT

Chef de Projet GAC - générateur de code pour simulateur (juillet 2006 à janvier 2009)

-Evolution et maintenance des chaines de génération, création de bibliothèques de symboles élémentaires pour les utilisateurs des générateurs Atrpo Scade, Atrpo Sao, portage des produits d'Unix à Linux.

-Validation des tests de l'embarqué sur le code simulé.

Environnement : Unix, KSH, Code C, Awk, ClearCase, Perl, CodeWorker, SCADE, SAO, Sumo

Ingénieur Test – Calculateur IOM de l'A380 (août 2005 à juin 2006)

-Réalisation et passage de test unitaire et de test d'intégration sur un calculateur de l'A380.

-Projet soumis à la norme DO178B - A

Environnement : Unix, C, ATTOL RTRT, marcel (gestion de configuration), stood (outils de conception), AFDX, analyseur logique, analyseur réseau, émulateur

Stages :

Stage chez CRIL TECHNOLOGY agence de Toulouse, Etude de Rhapsody 6.0 et d'Uml 2.0 pour l'embarquée et réalisation d'une IHM opérateur sur un PowerPC sous linux pour un char d'assaut (Mars à août 2005).

Stage au LAAS-CNRS dans le groupe RIA développement de fonctionnalités d'interaction visuelle homme-robot. Reconnaissance et suivi de personnes. Pour un robot guide à la cité de l'espace (Mars à août 2004).

Stages à 4Front-e-cademy.com à Londres (mi-mai, mi-juillet 2000). Traduction et réalisation de sites Internet et de présentations PowerPoint.

Juin 2002 : Freelance : **Réalisation** pour IDA informatique d'un système de communication Palm-PC, programmation de DLL

Autres expériences professionnelles : Responsable de rayon Juin à août 2003 ; Travail à la « Toulousaine » (usine de laminé) Juillet 2002 ; Manutention chez Gaches Chimies Juillet 2001 ; Travail de confection de pâtisserie (Noël 2000) ; Emballage de pain de mie (Noël 2000 ,1999 et 1998) ; Travail dans une poissonnerie (Pâques 2000 ,1998).

FORMATION INITIALE

2004-2005	Master 2 professionnalisé Systèmes Intelligents (<i>mention bien, major</i>)
2001-2004	Institut Universitaire Professionnalisé Systèmes Intelligents (Diplôme Ingénieur Maitre) <i>Obtention du DEUG (mention B, major), de la Licence (mention AB) et maîtrise (mention bien)</i> Université Paul Sabatier de Toulouse (http://www.iupsi.ups-tlse.fr)
1999-2001	BTS informatique industrielle à Toulouse (major académique)
1999	Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques

FORMATION PROFESSIONNELLE

Formation Sogeti/Capgemini : Chef de projet ; Agile/Scrum, Conduite de réunion ; Inter-culturalité ; Gestion du temps et du stress ; Clarity/Open workbench

Formation Airbus : Reqtify ; Gpm Sumo ; Sumo

Autres organismes : Anglais à Edimbourg, Uniface 8.0 (Compuware Paris), Perl (adhara), Habilitation basse tension (GIAT Industries)

LOISIRS - AUTRES

Voyages : Allemagne, Angleterre, Autriche, Ecosse, Espagne, Etats-Unis, Grèce, Inde, Indonésie, Irlande, Italie, Niger, Mexique, Maroc, Pérou, Suisse (4 mois), Thaïlande, Tunisie, Turquie.

Sports : Futsal (Président et joueur d'un club de Futsal - <http://sports.co.free.fr> depuis 2004.), Handball, snow-board, surf (débutant), golf.

Membre de la commission technique départementale de futsal depuis 2006.

Bricolage, Nouvelles technologies, robotique, domotique, Internet, musique, sciences et écologie.