

Chef de Projet Ingénieur Développement Scrum Master



MYOSYS
votre partenaire informatique

Lionel THIEBAUT
Expert Indépendant

286 Chemin du Carreau de Lanes
30900 Nîmes

Mobile : +33(0)6.81.87.91.60

lthiebaut@myosys.fr

<http://www.myosys.fr>

> Expériences Professionnelles

Depuis Mai 2008 : Prestataire de services - en SSII puis Indépendant depuis Octobre 2011



Depuis Avril 2016 : Client Arkadin, Ingénieur Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2015, C# 4.5, AngularJS, TypeScript, Entity Framework, Team Foundation Server**

Base de données : **Microsoft SQL Server 2008**

- Développement d'un nouveau produit destiné aux opérateurs pour les accompagner dans la gestion d'un Event
- Documentations et meetings en Anglais.
- Equipe en méthode Agile



Depuis Octobre 2014 : Client Arkadin, Ingénieur Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2012 C# 4.5, WPF, Entity Framework, MSMQ, Microsoft Workflow Foundation, Team Foundation Server**

Base de données : **Microsoft SQL Server 2008**

- Maintenance évolutive et corrective du nouveau système d'information pour le provisionning et la facturation des comptes clients.
- Documentations et meetings en Anglais.
- Equipe en méthode Agile



Depuis Août 2012 – Juillet 2014 : Client Fayat Construction Informatique, Chef de projet, Ingénieur

Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2008, C# 3.5/4.5, WinForm et WPF, Entity Framework, Visual Basic 6.0**

Base de données : **Microsoft SQL Server 2008/2.13, DB2 (AS400)**

- Migration d'une application en C# 3.5 vers une architecture avec Entity Framework en C# 4.5
- Conception d'un applicatif unique pour gérer les échanges de documents informatisés au nouveau formalisme DSN (anciens DADSU, DUCS, etc.).
- Conception de l'architecture logicielle : interface C# 4.5 WPF et Web services C# 3.5
- Développement
- Maintenance corrective et évolutive sur des applications de gestion de chantier en C# 3.5
- Nouveau flux de données comptables de facturation à intégrer dans l'applicatif de gestion (durée 3 mois)
- Imports données depuis une base de données AS400, consolidation et rapprochement des factures dans l'applicatif (en VB6).



Octobre 2010 à Juillet 2012 : Client Arkadin, Assistance Technique, Ingénieur Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2008/2010, C# 3.5, WPF**

Base de données : **Microsoft SQL Server 2005/2008**

Outils utilisés : **TFS, Sharepoint et TestPartner**

- Réalisation d'un module packagé du service d'audio et web conférence à destination du marché nord-américain (USA-Canada). Relation directe avec les interlocuteurs à New York et Columbus, USA.
- Réalisation de corrections, stabilisation et optimisations du module de conférences audio (Pont audio et passerelle de synchronisation des différents clients connectés au pont audio).
- Développement d'un outil de benchmark ; langage utilisé : WPF avec binding et multithreads pour simuler les charges web/audio/opérateur.
- Développement des scripts de tests automatique (Test Partner). Exécution de campagnes de non régression fonctionnelles et de tests de charges.
- Documentations et meetings en Anglais.
- Equipe en méthode Agile



Avril 2011 – 5 jours : Client Fayat Construction Informatique, Audit, Chef de projet

Langage de programmation : **Visual Basic 6.0, C# 3.5**

Base de données : **Microsoft SQL Server 2000/2008, MySQL**

- Audit de la migration du serveur de bases de données pour une suite logicielle composée d'applicatifs développés en VB6 et C# 3.5 et communiquant avec des bases de données Microsoft SQL 2000 et MySQL. Rédiger un état des lieux des requêtes, vues et procédures stockées
- Rédaction d'un document retraçant les modifications apportées ou à apporter pour la bonne exécution des requêtes SQL pour la dernière version de SQL Server, développement des différentes corrections. Mise en place de la mise à jour opérationnelle avec cryptage des données confidentielles.



Août 2009 – Septembre 2010 : Client ASF, Assistance Technique, Ingénieur Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2008, C# 3.5**

- Réalisation d'un service implémentant des algorithmes d'amélioration de calcul des temps de parcourt sur une portion d'autoroute (durée : 2 mois).

Langage de programmation : **Visual Basic 6.0**

- Réalisation de corrections, évolutions et d'une rétro-documentation technique et fonctionnelle sur une application développée en VB6 et fonctionnant avec une base de données Oracle 10g (durée : 11 mois).



Novembre 2008 – Juillet 2009 : Client ASF, Forfait, Ingénieur Développement

Langage de programmation : **Visual Studio 2008, C# 2.0/3.5, WPF, WCF**

- Réalisation d'une application de consultation du trafic en temps réel et différé.
L'application reçoit à intervalle régulier des données, qu'elle stocke en mémoire et présente sous différentes formes (synoptique, graphique, tableau, courbes) à l'utilisateur.
Implémentations :
 - des réceptions de messages MSMQ.
 - des services de consolidation et de filtrage des données.
 - de l'architecture de l'IHM.
 - des présentations des données en WPF.
 - des problématiques de présentation avec WPF (Binding, Converter, Style)
- Réalisation au forfait d'une passerelle de communication avec le frontal d'acquisition terrain.
La passerelle est connectée à un frontal d'acquisition propriétaire et reçoit à intervalle régulier des données à décoder et à élaborer pour ensuite les diffuser vers d'autres passerelles.
Implémentations :
 - de l'architecture de l'application.
 - du service d'acquisition des données terrains.
 - du service d'élaboration des données terrains en données brutes.
 - de la diffusion des messages MSMQ.



Mai 2008 – Octobre 2008 : Client Sedit Marianne, Assistance Technique, Ingénieur Développement / Chef de Projet

Langage de programmation : **NatStar NSDK 3.2 / 5.0, CTOOLS, KSL4, Visual Basic 6.0**

- Assistance technique sur une application pour les Ressources Humaines
 - Maintenance des applications en production (NatStar 3.2, CTOOLS et KSL4)
 - Rédaction de documents d'analyses fonctionnelles et techniques concernant des évolutions produit
 - Réalisation des évolutions des produits
 - Etude et intégration d'une application de gestion et de versionning des sources (NSA Config)

Janvier 2005-Avril 2008 : HELIOS Création, Editeur de progiciels de Gestion Commerciale pour centrale et magasin, Montpellier (34)

Langage de programmation :

Visual Basic 6.0

Base de données :

Microsoft SQL Server 2000/2005

- ✓ [2005-2008 Chef de projet Méthode et Développement](#)
- ✓ [2006-2008 Responsable Administration des Ventes](#)

Septembre 1999 - décembre 2004 : AB+CONSEIL, Editeur de logiciels en cartographie de Système d'Information, Montpellier (34)

Langage de programmation :

Visual Basic 6.0

Base de données :

Microsoft SQL Server 1997/2000, Microsoft Access 97

- ✓ [2003-2004 Chef de Projet](#)
- ✓ [2001-2003 Responsable de la coordination du développement et des plans de tests](#)
- ✓ [1999-2001 : Analyste Développeur](#)

> Formations

2012 :	Certification Scrum Master PSM I (www.scrum.org)		
2011 :	Formation Anglais	(20 heures)	
2010 :	Silverlight 4.0	(3 jours)	WCF (3 jours)
2009 :	Microsoft SharePoint	(6 jours)	Modélisation UML (3 jours)
	Approche objet	(1 jour)	C# 2.0 (5 jours)
2008 :	C# 3.5 / WPF	(3 jours)	Natstar NSDK 5.0 (5 jours)
2005 :	Formation aux métiers de la distribution	(3 jours)	
2003 :	Formation au Management de Projet (CM47) suivi chez Atos Origin à Paris (3 jours)		
2001 :	Maîtrise Informatique , C.N.A.M. de Montpellier (34)		
1999 :	D.U. « Conception et Ingénierie Informatique » , I.U.T. Informatique de Montpellier (34)		
1998 :	D.U.T. Informatique « Génie Logiciel » , I.U.T. Informatique d'Aix-en-Provence (13)		
1996 :	Baccalauréat Scientifique option Mathématique, Lycée Jean Monnet de Vitrolles (13)		