

Denis FALLAI

1, rue Fontaine des Pareux
95150 TAVERNY

☎ 06 71 92 28 45

@ denis.fallai@free.fr

50 ans
Célibataire

Expert Génie Logiciel

et

Ingénierie Logicielle



FORMATION

- 1983 **Diplôme Universitaire de Technologie Informatique**
Institut Universitaire de Technologie Paris XIII, Villetaneuse.
- 1981 **Baccalauréat C**
Académie de Versailles.

EXPÉRIENCE

Depuis novembre 2008
GCE Technologies / IT-CE

Référent Atelier de Développement z/OS

Pour GCE Technologies / IT-CE, Informatique Groupe Caisse d'Épargne, animateur et acteur au sein de l'équipe en charge :

- de l'administration des outils de développement sur z/OS,
- de l'administration des outils de Contrôle Qualité des développements sur z/OS,
- de l'administration des outils de débogage et de mesure de performance sur z/OS,
- de l'administration des outils de manipulation de données sur z/OS,
- du support et du conseil aux équipes de développement z/OS,
- études et mise en place de solutions techniques sur z/OS.

À titre individuel :

- Intervenant comme expert technique dans divers projets techniques, dont projets d'optimisation des performances et de fiabilisation des applications sur z/OS,
- Expert technique dans l'étude des solutions de remplacement du produit VisualAge Pacbase,
- Chargé de l'évaluation de l'offre IBM Software Delivery Platform / Rational Programming Patterns for System z.

Novembre 2004
à novembre 2008
GIRETICE / ARPEGE

Ingénieur Outils

Au sein d'un Département Normes Process et Outils de la Direction de l'Architecture de la Communauté ARPEGE des Caisses d'Épargne :

- définition du processus de choix et mise en oeuvre des Services Outils pour les équipes Édition de la Plate-Forme ARPEGE, (Démarche ITIL),
- chargé des études et choix des Outils nécessaires au fonctionnement des équipes Édition de la Plate-Forme ARPEGE.

*Juillet 2001
à novembre 2004*
GIRETICE / ARPEGE

Cadre Expert Logistique de Fabrication

Dans le cadre du regroupement de 6 centres techniques pour créer la nouvelle Communauté ARPEGE des Caisses d'Épargne, mise en place du Système Éditeur et de l'Outillage d'Éditeur permettant la gestion des composants de la Plate-Forme Bancaire ARPEGE, (Fabrication, Gardiennage, Déploiement) :

- définition du processus de fabrication de la Plate-Forme ARPEGE,
- conception et réalisation de l'Outillage Éditeur, (Pilotage du processus de Fabrication et Déploiement, Installations automatisées),
- déploiement de l'Outillage Éditeur dans la Communauté ARPEGE,
- support aux équipes d'Édition et de Production dans l'utilisation de l'Outillage Éditeur.

*Juillet 2000
à juin 2001*
GIRETICE / ARPEGE

Responsable Unité Industrialisation

Management d'une équipe responsable, dans le cadre de la Fabrication de la Plate-Forme Bancaire ARPEGE :

- de la conception et réalisation des outils nécessaires au Processus de Fabrication,
- de l'administration des outils de Développement,
- de l'administration des outils de Gardiennage,
- de l'administration des outils de Propagation / Diffusion,
- de la fabrication des objets d'Exploitation de la Plate-Forme,
- de l'intégration des outils de Production,
- de l'administration des environnements de Développement et d'Intégration.

*Février 1997
à juin 2000*
GIRETICE / ARPEGE

Intégrateur Concepteur Développement

Détaché au GIE ARPEGE, chargé de l'administration des outils de Développement au sein d'un service dédié à la gestion des environnements de Développement.

*Avril 1994
à janvier 1997*
GIRETICE / ARPEGE

Administrateur Pacbase

Dans le contexte de la Communauté ARPEGE, réunissant 3 centres techniques, chargé de la gestion des outils de Développement.

*Juillet 1988
à mars 1994*
GIRETICE / ARPEGE

Analyste Chargé de Projet

Durant les étapes de mise en place de l'environnement IBM au GIRETICE et de la nouvelle Plate-Forme ARPEGE, chargé de la logistique des équipes de Développement :

- administration des outils de Développement, (Pacbase, ...),
- administration environnements, (DB2, CICS, ...),
- administration sécurité, (RACF),
- support technique.

Dans le cadre du projet national Système Commun d'Information, responsable de la mise en place du référentiel de Développement filière IBM.

*Décembre 1985
à juin 1988*
GIRETICE

Analyste Programmeur

Chargé de l'analyse et du développement de projets concernant les Instruments de Paiement et les Guichets Automatiques Bancaires :

- mise en place de la Carte Express,
- ouverture des GAB à l'interbancaire,
- passage de la Carte Bleue à la Carte Bancaire,
- refonte du système de pilotage des GAB.

Décembre 1984
à novembre 1985
Service National

Mai 1983
à novembre 1984
CTIRCEBP / GIRETICE

Compétences Techniques

Analyste Programmeur

Au sein de la Section de Réalisation Informatique de l'État-Major de l'Armée de Terre, participation au projet ACACIA, Allègement des Charges Administratives des Corps par l'Informatisation de l'Administration :

- conception et réalisation d'un générateur de programmes de conversion de structures de fichiers,
- conception et réalisation d'un générateur de programmes d'édition,
- déploiement du logiciel ACACIA sur le site pilote de la caserne de Douai.

Analyste Programmeur

- D'abord stagiaire pour le Diplôme Universitaire de Technologie Informatique, puis sous Contrat à Durée Déterminée, maintenance et réalisation de différentes applications, (Statistiques, Titres, Impayés, Client).

Outils de Développement en environnement z/OS

- IBM VisualAge Pacbase, (Expert)
- IBM Rational Programming Patterns, (Connaissances)
- IBM Rational Developer, (Connaissances)
- IBM Rational Team Concert, (Connaissances)
- ISC E-GEN, (Connaissances)
- CA ENDEVOR, (Maîtrise)
- Outils Compuware : FileAID, Xpediter, Abend-AID, (Maîtrise)
- Outils Macro4 : InSync, DumpMaster, TraceMaster, FreezeFrame, CodeTrack, M4Explorer (Expert)

Langages de Programmation en environnement z/OS

- Cobol, (Expert)
- Rexx, (Expert)
- ISPF/Dialog Manager, (Expert)
- SQL, (Maîtrise)

Produits en environnement z/OS

- CICS, (Maîtrise)
- DB2, (Maîtrise)
- CA7, (Connaissances)
- CFT, (Connaissances)

Autres environnements

- Bureautique Microsoft Office, (Maîtrise)
- Technologies Internet : HTML, PHP, mySQL, Apache, JavaScript..., (Maîtrise)
- Développement Windows : Delphi, (Maîtrise)
- Développement Unix (dont z/OS-USS) : shell, Perl, (Connaissances)