

Mallot-Touzet

Nicolas

Ingénieur Développement

Depuis Janvier 2015



SFEIR

Tinubu - Monarch

Contexte

Tinubu est une société éditrice de solutions dans le domaine de l'assurance crédit.

Développement de la solution existante pour les besoins d'un acteur majeur de l'assurance crédit canadien.

Fonctions

Développement de nouvelles fonctionnalités.

Maintenance corrective.

Environnement technique

Langage : Java 7

Serveur applicatif : Jetty

SGBD : Oracle

Projet : Jira, Confluence

Integration continue : Jenkins

IDE : Eclipse

VCS : Git

Generali - RC-PJ-RCMS

Contexte

Acteur majeur de l'assurance, Generali élargit constamment son offre de produit.

Mise en place d'un nouveau produit RC-PJ-RCMS destiné aux entreprises et proposant les offres Responsabilité Civile, Protection Judiciaire et Responsabilité Civile en Mutualité de Société.

Fonctions

Conceptions et réalisations front-end.

Conceptions et réalisations back-end.

Environnement technique

Langage : Java 7

Serveur applicatif : JBoss 5

SGBD : Oracle

Frameworks : Hibernate3, JSF1.2, Richfaces, Spring

Projet : Jira, Confluence

Integration continue : Jenkins

IDE : Eclipse

VCS : SVN

Août 2010 - Août 2014



Jade-i

Visitors-Book

Contexte

Solution de sondage à partir des terminaux de paiement.

Fonctions

Définition, conception et réalisation du front-end (dont choix d'architecture et modèle de données).

Maintenance évolutive et corrective.

Administration des plate-formes.

Encadrement de l'équipe technique.

Environnement technique

Langage : Java 7

Serveur applicatif : JBoss 7.1.1

SGBD : Mysql 5.5

Frameworks : Hibernate3, JSF2, Vaadin7, JasperReports

Projet : Jira, Confluence

Integration continue : TeamCity

IDE : IntelliJ

VCS : Mercurial

Gie APNF - Projet APNF (Association de la Portabilité des Numéros Fixes)

Contexte

Référentiel des portages des numéros de téléphones fixes et plate-forme d'échange pour les opérateurs.

Fonctions

Conception et réalisation du front-end.
Maintenance corrective.
Support.

Environnement technique

Langage : Java 5, SQL
Serveur applicatif : JBoss 5.1
SGBD : PostgreSQL 8.3
Frameworks : JSF1.2
Integration continue : Hudson
IDE : Eclipse
VCS : Subversion

Gie EGP - Projet OBL / EGP-PNM

Contexte

Référentiel des portages des numéros de téléphones mobiles. Orchestration des portages entre les opérateurs de téléphonie mobile.

Nécessité de mettre en place une application dédiée à la consultation du référentiel pour les administrations.

Fonctions

Développement du front-end à destination des administrations.
Maintenance corrective et évolutive.

Environnement technique

Langage : Java 5, SQL
Serveur applicatif : Weblogic
SGBD : Oracle
IDE : Eclipse
VCS : Subversion

SFR - Projet NSI / KPSA

Contexte

Système de gestion de l'activation des équipements SFR.

Fonctions

Maintenance évolutive (intégration de nouveaux équipements, développement du système de non-régression).

Environnement technique

Langage : Java 5, SQL
Serveur applicatif : Weblogic
SGBD : Oracle
IDE : Eclipse
VCS : Subversion

SFR - Projet NSI / BPS

Contexte

Référentiel des produits et services des clients SFR. Système amont de KPSA. Alimenter également les systèmes de collecte.

Fonctions

Suivi des performances.
Suivi de la phase de recette : ordonnancement des corrections, reporting client.
Définition des tests fonctionnels et rédaction des cahiers de tests.
Formation utilisateurs.
Support (astreinte 7/7, 6h-22h).

Environnement technique

Langage : Java 5, SQL
Serveur applicatif : Weblogic
SGBD : Oracle
IDE : Eclipse
VCS : Subversion

Août 2004 - Août 2005



France Telecom - Projet S-Conso/E-Bill

Contexte

Système de suivi de consommation des clients de France Telecom.

Fonctions

Maintenance corrective et évolutive (dont une migration Informix vers Oracle).
Adaptation des spécifications.
Rédaction des cahiers tests fonctionnels.
Support.
Formation dans le cadre d'une réversibilité.

Environnement technique

Langage : C, Shell (ksh)
SGBD : Informix 7.31 / Oracle 9.2
Frameworks : Tuxedo 8.0, MQSeries 5.3
VCS : PVCS

Septembre 2003



DEA MISI

Diplôme d'Études Approfondies : Méthodes Informatiques des Systèmes Industriels, option Architecture Haute Performance.
(Université de Versailles Saint-Quentin)