

Poste souhaité

Développeur JAVA Senior/Team Lead

Profil

Ingénieur polyvalent, j'ai travaillé principalement sur des problématiques big data et web et langages orientés objets (Java, C++, Smalltalk). J'ai suivi les design patterns courants (IoC, DI, Construction, Comportement,...) et les principaux types de gestion de projet (SCRUM, XP, OMT, Waterfall...). Je serai à même d'intervenir rapidement dans un projet orienté informatique de gestion.

Données personnelles

Nom	Jean-Marc, INIKO
Age	51
Mob.	+33 6 65 72 71 22
Email	jm.iniko@gmail.com
Adresse	Saint-Amour (France)
Langues	Français : natif Anglais : bilingue Allemand : Avancé

Principales compétences

Langages	Java/JEE,C/C++ (Visual Studio, Qt, Borland, GNU), Smalltalk (VisualWorks, Dolphin, VisualAge),Visual Basic, Groovy / Grails, Perl/PHP
SGBD	SQL Server(SSIS/Transact SQL), Oracle&DB2 (PL/SQL), MySql, PostgreSQL
Interface utilisateur	HTML/CSS/Javascript, Bootstrap/JSF/STRUTS/jQuery, Angular, Flutter
Persistance de données	Hibernate/JPA/EJB
Modélisation	UML (technique) , diagrammes ER (relationnels), TOGAF, ITIL
Methodologies	eXtreme Programming, Pair Programming, Scrum, Kanban
Bonnes pratiques	Maven, CI/CD (Jenkins), MOM (JMS/ActivMQ/RabbitMQ), CFT
Cloud	Tomcat/Weblogic, Google/Amazon, microservices (spring boot), docker,kubernetes
Environnement de test	Junit, Selenium, SonarQube, CheckMarx
Env. de développement	Eclipse,IntelliJIDEA
Systèmes d'exploitation	Linux (Ubuntu/Redhat/Fedora), Windows(XP/Vista/7/8/10), Mac OS X
Encadrement: juniors/seniors	planning, animation de workshops, lead technique, coaching technique ingénieurs

Diplômes

Ingénieur, 1997, Ecole des Mines de Nantes

Certifications & Stages

Cours d'entrepreneuriat, 2003 - 2004

Cours de Comptabilité, 2005 - 2007

Période de portage salarial/employé/freelances indiquées en marge de chaque mission

Structure freelance cloturée fin Mars 2025

Portage Salarial: Ad'Missions (avant 2008) et Benett Portage (depuis 2021)

Missions mixtes entre portage salarial/freelance/employé en parallèle

Expérience

AG2R La Mondiale Lille Avril 2025 - Juill. 2025 Portage salarial	Ingénieur Logiciel Mission de mise en place de la stack d'observabilité - Analyse de l'environnement technique (connecteurs, LDAP...) - Implementation de dashboards - Support technique Environnement technique : Grafana Cloud/On premise, Python, SQL, Oracle, Prometheus, Grafana
Twenty One Talents (Paris) Oct. 2024 - Mars 2025	Ingénieur Logiciel Plusieurs missions d'assistance à numérisation : - Installation d'un CRM (Dolibarr)

freelance	- Récupération de données d'un ATS (hello-work) - Automatisation de tâches via un agent intelligent - Mise en place de différents scripts liés à la Data Environnement technique : PHP, Python, Postgresql, Qdrant, N8N, RAG, IA
Sciences Po (Paris)	Ingénieur Logiciel
Jul. 2024	Dans le cadre d'un audit technique d'un outil de gestion des étudiants :
freelance	- Métriques de code sur la qualité - Performances de code - Analyse du SBGDR Environnement technique : grails 6, Oracle, HTML/CSS/Javascript
CoursierLivreur	Ingénieur Développement
Mars 2024 - Jul. 2024	Dans le cadre d'un projet personnel dans le domaine de la mode:
freelance	- Création du cahier des besoins - Création du modèle de données (diagrammes ER) et de son dictionnaire - Maquettage HTML, CSS/Javascript Environnement technique : figma, git, SGBDR (Postgresql 14), grails (6.2.0), flutter
Eiffage	Ingénieur Logiciel JAVA/JEE
Févr. 2024 - Avr. 2024	Pour un client du domaine médical (laboratoire de dons) :
Mulhouse	- Suivi des développements avec le chef de projet
Portage salarial	- co-développement avec l'équipe de la maintenance de l'applicatif - Elaboration de maquette et implémentation (Angular/Java/JSP) - Conception de requêtes SQL/DDD Environnement technique : JAVA (11), Spring, ant, git, SGBDR (Postgresql 14), Angular (version11), docker/kubernetes, Oracle
Néo technologies	Ingénieur Logiciel
Avr. 2023 - Oct. 2023	Pour un client du domaine de l'énergie (compteurs électriques intelligents) :
Lausanne (Suisse)	- Suivi de besoins avec les parties prenantes
employé	- Création de jobs - Conception d'artefacts SGBD (DDL, SQL...) - Formation Angular/ReactJS Environnement technique : JAVA (11), Spring Batch/Core, maven, git, SGBDR (Postgresql 14), Angular (version15), docker/kubernetes,
Société Générale	Ingénieur Logiciel
Oct. 2022-Avr. 2023	Pour un client banque d'investissement :
Luxembourg	- Développement de WebServices
employé	- Amélioration de pipelines jenkins - Préparation à la migration Oracle vers PostgreSQL Environnement technique : JAVA (11) , JEE (6), maven, git, jenkins, Jira, Swagger, OpenID/SAML/Oauth, SGBDR (Oracle,Postgresql), docker/kubernetes,
Ingénico/Worldline	Chef de projet
Nov. 2021 - Oct. 2022	Pour industriel de paiement par automates mise en place de :
Valence	- Montée de version d'application 32bits vers 64 bits
Portage salarial	- Agilité (daily, alimentation du backlog, rétro planning...) - Outils DSM (Domain Specific Modelling) Environnement technique : SCRUM, C#, Metaedit+, WebGME
Sharecare	Ingénieur Logiciel
Oct. 2021	Pour un sous traitant de Tabac Info Service
Remote	- Migration différents frameworks (Hazelcast, Hibernate, Springboot)
freelance	- Montée de versions (Java 8 vers Java 14, Hibernate 5) - Modification des fichiers de configuration (persistence, maven)

	Environnement technique : Java 8 to Java 14, Hibernate 5, Hazelcast, MySQL
Eurocontrol	Ingénieur Logiciel
Mai. 2021 - Oct. 2021	Pour une organisation européenne (trafic aérien) :
Bruxelles	- Migration de Java 8 vers Java 11
freelance	- Implémentation de workflows Collibra
	- RUN d'un intranet (grails)
	- Angular dashboard avec réimplémentation des graphiques
	Environnement technique : Collibra (BPM, Data lineage), JavaEE, Angular, Spring (Core, Boot), Groovy/Grails
Infosys	Lead Technique
Fev. 2021 - Mai 2021	Projet Greenfield autour de l'ensemble des canaux de ventes d'un client du secteur de l'automobile
Stuttgart	- Recueil des besoins
employé	- Développement des nouvelles fonctionnalités
	- Test End to End et fonctionnels
	- livraison en environnement cloud
	Environnement technique : Kafka, JavaEE, Angular, Spring, AWS, Camunda (BPM)
Home Office	Ingénieur SOA
Dec. 2019 - Jan. 2021	Formation autour des technologies SOA
Besançon	<ul style="list-style-type: none"> • MOOC (Massive Open Online Courses) • Création de Proof of Concepts / Maquettes • Formation sur DSL (Domain Specific Languages) • Formation sur DSM (Domain Specific Modelling) • Formation sur micro services
freelance	Environnement technique : Dart/Flutter, Smalltalk (Pharo), Spring BOOT, Vaadin, XText/Xtend, Metacase (MetaEdit+), Webdev (PCSoft)
Delfingen	Ingénieur JAVA
Oct. 2019 - Dec. 2019	Maintenance évolutive d'un ERP in-house (SCRUM)
Besançon	<ul style="list-style-type: none"> • Documentation • Tests Unitaires • Implémentation de fonctionnalités (API REST, backend, frontend) • Alimentation Trello • Ecriture de scripts SQL • Qualimétrie et audit de code
freelance	Environnement technique : Maven, Java/JEE8, Github, CircleCI, Postgresql, SonarQube, HTML/CSS/JS, UML, SPRING CORE, JMS (ActivMQ)
Carrefour	Ingénieur JAVA
Dec. 2019	Audit de code d'une application de paiement (Mercanet)
La Défense	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse statique • Analyse dynamique • Recommandation de design patterns
freelance	Environnement technique : Groovy/Grails (3.3.18), SGBDR (PostgreSQL)
Société Générale	Ingénieur JAVA
Oct. 2018 - Oct. 2019	Développement de fonctionnalités référentiel données d'instruments financiers (ScrumBan)
La Défense	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse • Développement • Documentation
freelance	

<p>CAST Software Sept. 2017 - Oct. 2018 Télétravail freelance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Qualimétrie & Audit de Code (mise en place de Sonar et Checkmarx) <p>Environnement technique : JAVA (6), Oracle 12, JIRA, Maven, UML, Devops, SPRING Core/Boot, JMS (RabbitMQ)</p> <p>Ingénieur JAVA/SWING</p> <p>Amélioration d'un outil de mesure de qualité d'architecture (SCRUM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse • Support • Documentation <p>Qualimétrie et audit de code d'une application N-Tiers (grails)</p>
<p>DXC (HP Services) Mai 2017 - Sept. 2017 Berne (Suisse) employé</p>	<p>Environnement technique : JAVA (8), Swing, Postgresql (9) , Oracle, Jenkins, Maven,</p> <p>Ingénieur Fullstack JEE</p> <p>Réalisation d'une plateforme de gestion des civilistes suisses (E-Zivi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse • Support • Documentation • Implementation de workflow BPM • Persistance au travers d'EJB et JPA • Visualisation via des pages JSF étendues avec Primefaces
<p>ASL (Ariane Espace) Déc. 2016 - Avril 2017 Les Mureaux freelance</p>	<p>Environnement technique : Axon Ivy, JEE5 (EJB/JPA), Oracle 12g, Tomcat, JSF2 / Primefaces, Drools, Spring CORE, Mulesoft</p> <p>Ingénieur PLM/MDM</p> <p>Réalisation et migration du PLM vers une solution MDM (Talend)</p> <ul style="list-style-type: none"> Implémentation des besoins Design de Jobs/Scriptlets ETL Reverse engineering et analyse du meta-modèle Tests et documentation
<p>Peugeot SA Juil. 2016-Nov. 2016 Belfort freelance</p>	<p>Environnement technique : Talend DQ/MDM/ESB, PLM (Siemens), CAD, VB, Perl, Mulesoft</p> <p>Ingénieur logiciel</p> <p>recueil des besoins, conception, réalisation</p> <p>renfort pour développement d'applicatif web logistique</p> <p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place la migration struts 2 vers Angular 1.x - Analyse de l'existant - Conception - Documentation <p>Réalisation(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etat des lieux - Reverse engineering <p>Environnement(s) technique(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - JAVA/JEE 5 - Oracle 12c, Hibernate 3 - Struts 2, HTML5/JS/CSS3, Angular 1.4/1.5 - Spring 2.5 - Eclipse Mars
<p>Michelin Mar. 2016 - Juin 2016 Clermont-Ferrand freelance</p>	<p>Ingénieur logiciel</p> <p>Domaine de compétences :</p> <p>recueil des besoins</p> <p>Intitulé de l'intervention : Mise en place de CMDB (Configuration DB Management)</p>

Outillage des architectes infrastructure

Objectif(s) :

- Conseil (MOA/AMOA)
- Documentation

Réalisation(s) :

- Études des solutions sur le marché
- Mise en place de bonnes pratiques ITIL
- Elaboration de TOGAF

Environnement(s) technique(s) :

- Outils d'architectures (RationalRose, Entreprise Architect, Mega,...)
- Outils de CMDB (Mega, Service Now...)

<p>Wonderbox Dec. 2014-Mars. 2015 Paris freelance</p>	<p>Ingénieur logiciel Domaine de compétences : recueil des besoins, conception, réalisation Intitulé de l'intervention : architecture, analyse et implémentation Méthodologies: SCRUM (développement AGILE dirigé par les utilisateurs) Objectif(s) : - Recueil des besoins - Elaboration de dossiers d'architecture technique - Elaboration de métriques pour affiner les besoins métiers - Analyse, Modélisation, Conception et Implémentation de jobs Talend (ETL, Extract/Transform/Load) Réalisation(s) : - Développement PL/SQL (PostgreSQL) et SOQL(Salesforce) - Réalisation jobs de consommation de Web Services (REST) - Documentation (confluence), Test (déploiement des batchs) et reporting Hiérarchique (JIRA) Environnement(s) technique(s) : - Talend 5.6.1 (MDM/ESB) - Salesforce - PostgreSQL (SGBDR) - Linux (shell bash et OS Debian 8, Ubuntu 14) - Confluence/JIRA/Bitbucket/Git (outils SCRUM pour développeurs)</p>
<p>Commission Européenne Jan. 2014 - Nov. 2014 Bruxelles freelance</p>	<p>Programmeur applicatif senior Domaine de compétences : recueil des besoins, conception, réalisation Intitulé de l'intervention : Développement et test d'un outil statistique pour les appels d'offres dans l'union européenne Méthodologies: SCRUM (développement AGILE dirigé par les utilisateurs) Objectif(s) : - Recueil des besoins - Conception et modélisation Réalisation(s) : - Développement PL/SQL - Conception Coldfusion/JEE d'intranets - Réalisation de Web Services (SOAP/REST) Environnement(s) technique(s) : - Oracle (11g) PL SQL - ColdFusion 8/9 , Fusebox 4/5 - HTML, CSS, Javascript, JAVA/JEE, Maven, Spring - UML,ER Diagram, Junit - Jersey (serveur WS) - TOGAF</p>
<p>Safran MBD Mar. 2013 - Dec. 2013 Molsheim employé</p>	<p>Ingénieur logiciel Domaine de compétences : recueil des besoins, conception, réalisation Intitulé de l'intervention : maintenance et assistance technique Méthodologies: waterfall (cycle en cascade), test driven development (développement dirigés par les tests) Objectif(s) : - Recueil des besoins - Conception et modélisation</p>

- Tests unitaires et fonctionnels

Réalisation(s) :

- Maintenance autour de logiciels MS ACCESS
- Création de procédures stockées SQL Server
- Réalisation d'états (reporting) MS ACCESS
- Encadrement d'ingénieurs juniors

Environnement(s) technique(s) :

- SGBD (SQL Server 2008) Transact SQL
- MS ACCESS 2010
- TOGAF

CNAV Ingénieur logiciel

Oct. 2012 - Fev.. 2013
Tours
freelance

Domaine de compétences : recueil des besoins, conception, réalisation

Intitulé de l'intervention : création de traitements périodiques

Méthodologies: eXtreme programming (XP)

Objectif(s) :

- Conception usine logicielle
- Conception socle technique
- Réalisation batchs
- Développement PL/SQL

Réalisation(s) :

- Mise en œuvre et architecture autour Environnement Développement Intégré Eclipse
- Architecture Logicielle
- Encadrement d'ingénieur junior
- Aide à conception/architecture

Environnement(s) technique(s) :

- AIX (UNIX)
- Linux (UNIX)
- JAVA/JDK 1.6/JEE
- Framework SPRING (design patterns IOC), SPRING/CDI
- SGBD (Oracle) PL/SQL, UML, JPA/Hibernate
- Integration (Maven)
- TOGAF

FDJ Architecte Logiciel

Française des Jeux
Mai - Sept. 2012
Vitrolles
freelance

Domaine de compétences : qualification technique, rédaction de métriques, réalisation outils statistiques

Intitulé de l'intervention : création et recueil de métriques statistiques

Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests)

Objectif(s) :

- Rédaction de métriques pour analyse de performance

Réalisation(s) :

- Qualification de l'outil CRM
- Tests d'envoi en masse d'emails
- Métrique usage d'empreinte mémoire (RAM/Disque) et bande passante/débit
- Outil de recueil et d'agrégation de statistiques
- Encadrement d'une équipe de testeurs (ingénieurs juniors)

Environnement(s) technique(s) :

- JEE, JAVA, JUnit
- serveur d'application (Websphere) , CDI/SPRING
- SGBD Oracle (9i), UML, JPA/Hibernate
- CRM (COHERIS),

- Middleware envoi de courriers électroniques (AKIO),
- Environnement de test (HP Quality Center)
- Environnement de Développement Intégré (Visual Basic)

Credit Suisse Ingénieur logiciel

Dec 2011 - Avril 2012
Berne
freelance

Domaine de compétences : recueil de besoins, analyse, paramétrage

Intitulé de l'intervention : configuration d'un outil d'aide à la décision

Méthodologies: eXtreme Programming, Pair Programming

Objectif(s) :

- Paramétrage de l'outil de consolidation financière

Réalisation(s) :

- Paramétrage
- implémentation d'un outil d'aide à la décision
- Développement PL/SQL
- rédaction des règles de consolidation comptable et financière
- encadrement ingénieurs concepteurs

Environnement(s) technique(s) :

- JEE, JAVA, Maven
- serveur d'application (Weblogic)
- SGBD (Oracle 11g) PL/SQL, UML, JPA/Hibernate
- Moteurs à base de règles (JBOSS Drools/Guvnor)
- jBPM (BPMN JBOSS), JUnit
- TOGAF

Goodyear Ingénieur logiciel

Juin 2011 - Dec.2011
Luxembourg
freelance

Objectif(s) :

- Agréger les résultats de tests pneumatiques

Réalisation(s) :

- Gestion de projet
- recueil des besoins
- conception et architecture
- assignation des tâches aux développeurs
- création de prototypes sur outils Web 2.0 (JSF/Primefaces, Vaadin)
- encadrement ingénieurs juniors

Environnement(s) technique(s) :

- Interface Utilisateur (JSF/Primefaces),
- Vaadin
- JEE / JAVA, JPA/Hibernate, JMS (Active MQ)
- EDI(Netbeans),
- Serveur d'application (Glassfish),
- Intégration (Maven),
- Intégration continue (Hudson),
- HTML, Javascript, CSS
- Oracle 11g PL/SQL
- Reporting JASPER/BIRT

Firmenich Ingénieur logiciel & Chef de projet

Mai 2011
Genève
freelance

Domaine de compétences : contrôle de code, assurance qualité, métriques

Intitulé de l'intervention : Audit de code et « executive » reporting

Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests)

Objectif(s) :

- Assurer une couverture de code optimale sur application intranet
- Reporting aux membres de la direction
- Qualimétrie et Audit de code

Réalisation(s) :

- Revue de code manuelle
- Revue de code automatisée
- Mise en place de métriques de code
- Encadrement équipe de qualification (ingénieurs testeurs)

Environnement(s) technique(s) :

- Grails
- JEE, JAVA, Maven, PL/SQL
- Groovy, JPA/Hibernate
- SWING,
- HTML/Javascript,
- CSS, Maven, UML
- TDD (Test Driven Development)
- Sonar/XRADAR

SOFAG Ingénieur logiciel

Avril 2010 - Avril 2011
Arc /s Cicon
freelance

Domaine de compétences : recueil des besoins, réalisation, paramétrage

Intitulé de l'intervention : conception logiciel industriel

Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests), eXtreme programming (XP)

Objectif(s) :

- développement d'une application de contrôle/automatisme industriel

Réalisation(s) :

- spécifications techniques
- implémentation en logique floue
- affichage de données de contrôle
- encadrement de techniciens

Environnement(s) technique(s) :

- plotting avec la librairie QWT,
- C , C++,
- Qt,
- Windev 15
- Client/Serveur

Ilonise Ingénieur Support

Juill. - Dec. 2010
employé

Domaine de compétences : support, maintenance, configuration, développement

Intitulé de l'intervention : Tierce maintenance applicative

Objectif(s) :

- Installation paramétrage d'outils de CRM et d'e-commerce
- Mise en place de site internet et CMS (« générateur » de site e-commerce/site vitrine/site internet)

Réalisation(s) :

- Assistance client support 3ème niveau
- développement de briques logicielles e-commerce, CRM, site internet

Environnement(s) technique(s) :

- HTML,
- Javascript (J-Query, Prototype, scriptaculous...),
- CSS,
- Webdev/Windev 15
- Intégration de templates photoshop en HTML (Dreamweaver)
- Utilisation des feuilles de styles CSS
- Webdev/Windev

Parkeon Ingénieur Audit

Fev. 2010- Mar. 2010 freelance	<p>Domaine de compétences : rédactions de cahier technique, architecture, conseil</p> <p>Intitulé de l'intervention : audit du process de développement logiciel d'un industriel</p> <p>Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests)</p> <p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'adéquation outil de développement et normes de « bonnes pratiques » (best practises) <p>Réalisation(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validation de la plateforme technique de développement (Plateforme J2EE/JAVA) - Validation des cycles de développement (Methode AGILE) - Validation de la phase de tests (UAT, Fonctionnels, Unitaires) - Developpement PL/SQL <p>Environnement(s) technique(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEE/JAVA (environnement de développement) - Selenium (test fonctionnels), - Hudson (intégration continue), Maven - Fitnesse (test utilisateurs), - Junit (tests unitaires)
<p style="text-align: center;">COOP</p> <p>Juill. 2008- Jan. 2010 Bâle employé</p>	<p>Ingénieur logiciel & Chef de projet technique</p> <p>Domaine de compétences : recueil de besoins, réalisation, support Niveau 3, maintenance, modélisation, conception, analyse, rétro-ingénierie</p> <p>Intitulé de l'intervention : migration d'une application monolithique</p> <p>Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests)</p> <p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chefferie de projet (animation de workshop, suivi mensuel, encadrement technique) - Reverse engineering d'une application héritée (legacy) vers une plateforme Web <p>Réalisation(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse et conception, rétro-ingénierie du schéma relationnel (DB2) - Architecture technique (après spécifications techniques) - Développement des pages JSF (partie IHM), mapping relationnel Hibernate/EJB (couche de persistance) - Tests - Mise en production - Rédaction de la documentation (spécifications technico-fonctionnelles) - Contact avec les utilisateurs (recueil des besoins) - Chef de projet technique et applicatif <p>Environnement(s) technique(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EJB 3.0, - HTML,CSS, JAVASCRIPT - JEE, JAVA - DB2, JPA/Hibernate, Transact/SQL - COBOL - Reporting JASPER/BIRT
<p style="text-align: center;">PME/PMI</p> <p>Fev. 2004 - Juin 2008 Portage salarial</p>	<p>Consultant</p> <p>Domaine de compétences : conception, conseil, veille technologique, réalisation</p> <p>Intitulé de l'intervention : mise en place de sites web applicatifs et CMS</p> <p>Méthodologies: TDD (development dirigés par les tests), XP (eXtreme Programming), Pair Programming</p>

Objectif(s) :

- Fournir les outils du Web 2.0 à des PME/PMI
- Assurer la réalisation de portails web, sites internet et intranet (Outils CMS)

Réalisation(s) :

- Recueil des besoins
- Spécifications fonctionnelles et techniques
- Création, administration de sites Web
- Vulgarisation de l'avantage concurrentiel d'un outil intranet
- Etudes et développement de technologies émergentes
- Intégration de template photoshop en HTML (Dreamweaver)
- Utilisation des feuilles de styles CSS

Environnement(s) technique(s) :

- Spring/JPA (Inversion de Contrôle, Java Persistence API)
- Gestion de contenu Joomla (et dans une moindre mesure Mambo), intégration de plug-ins (formulaire, sondage...)
- langage web (PHP),
- SGBD (MySQL) , JPA/Hibernate, UML
- Pages web (Tapestry, JSF, Facelets)
- Langage Web
- AJAX (Zkoss, OpenLaszlo, Icefaces, Flex, GWT, Vaadin)
- Reporting JASPER/BIRT

Différentes SSII 1998-2002 employé	<p> Domaine de compétences : recueil de besoins, analyse, conception, réalisation </p> <p> Intitulé de l'intervention : informatisation d'un traitement manuel </p> <p> Objectif(s) : - Assurer la transition d'un traitement manuel du livre foncier vers un outil de développé ad 'hoc </p> <p> Réalisation(s) : - Implémentation selon cahier des charges - Mise en place d'une couche de persistance - Rédaction des tests d'intégration </p> <p> Environnement(s) technique(s) : - SOA, - J2EE, - STRUTS, - Javascript, - TDD, - HTML, CSS </p> <p> Domaine de compétences : Recueil des besoins, Modélisation, implémentation </p> <p> Intitulé de l'intervention : réalisation d'un outil de gestion de pannes </p> <p> Objectif(s) : - Offrir un état des lieux (dashboard) sur les encours des pannes et défauts </p> <p> Réalisation(s) : - Recueil des besoins - Spécifications fonctionnelles (découpage par lot) - Spécifications techniques (conseil d'architecture) - Modélisation de la base de données suivant la méthode OMT - création des scripts de génération de bases (PL/SQL) - implémentation des différentes pages HTML de navigation applicative </p> <p> Environnement(s) technique(s) : - SOA, UML - J2EE, JAVA, - Javascript, - TDD, JUnit - HTML, CSS </p> <p> Domaine de compétences : Recueil des besoins, Modélisation, implémentation </p> <p> Intitulé de l'intervention : réalisation de banc de tests </p> <p> Objectif(s) : - Vérifier et tester les cas d'utilisation lors de la recette d'une application SGDT (Système de Gestion de Données Techniques) </p> <p> Réalisation(s) : - Travail en partenariat avec l'équipe de développement et le chef de projet fonctionnel </p> <p> Environnement(s) technique(s) : - eMatrix (SGDT), - WebLogic, Websphere, - Oracle, - EJB/Hibernate </p>
--	--

Domaine de compétences : analyse, développement, recueil du besoin, conception

Intitulé de l'intervention : réalisation d'un outil de gestion de saisie de temps

Objectif(s) :

- Assurer l'adéquation outil de développement et normes de « bonnes pratiques » (best practises)

Réalisation(s) :

- Recueil du besoin auprès du chef de projet MOA
- Spécifications techniques du schéma entités/reliations
- Conception de la base suivant la méthode RUP (rational Unified process) avec création des artefacts, uses cases,
- Diagramme de classe, datagrammes selon UML
- Génération de la base via l'outil SQLLoader : creation des scripts de génération de la base.
- Réalisation de la logique métier sous-jacente : vérification d'identité, non-dépassement de saisie horaire
- Réalisation de test de montée en charge du serveur d'application
- Phase de documentation technique de l'application

Environnement(s) technique(s) :

- Oracle,
- Websphere,
- SOA, UML
- JDBC,
- Mapping O/R,
- VisualAge for Java,
- Javascript,
- TDD,
- HTML, CSS

Domaine de compétences : recueil de besoins, analyse, conception, réalisation

Intitulé de l'intervention : réalisation d'un intranet

Objectif(s) :

- réalisation d'un intranet destiné aux et développement courtiers sous JAVA, et l'implémentation de la comptabilité prévisionnelle espèces.

Réalisation(s) :

- Recueil du besoin auprès du chef de projet MOA
- Conseil d'architecture (création du dossier de spécifications techniques)
- Prise en charge de la réalisation de la partie prévisionnelle
- Espèces et opérations sur titre (versement de dividende, détachement de coupon, coupon couru) et implémentation.
- Partie implémentation de la base de données previsionnelles espèces
- Mise à jour d'une base de comptabilité directe et d'une comptabilité prévisionnelle espèces
- réalisation de procédures stockées en Transact-SQL pour la gestion de la logique applicative (détachement de coupon, versement de dividende,...)
- Réalisation de pages HTML, JSP (Java Server Pages) pour
- L'affichage de la comptabilité prévisionnelle espèces

- Réalisation de servlets pour la logique applicative et métier
- Environnement(s) technique(s) :
- SOA,
 - Serveur d'application (Silverstream),
 - SGBD (Sybase),
 - HTML, Javascript, CSS,
 - EJB

Domaine de compétences : recueil de besoins, analyse, conception, réalisation

Intitulé de l'intervention : réalisation d'une application web de couverture maladie

Objectif(s) :

- Réaliser un outil de gestion de la chaîne d'assurés santé

Réalisation(s) :

- Spécifications fonctionnelles à partir d'un cahier des charges
- Conception orientée objet de l'application et création des
- Objets métiers (brokers, dealers, traders, types de contrats)
- Implémentation des objets applicatifs (sauvegarde de session, recherche d'identifiant, connexion à la base de données) et création de la base de données via l'outil SQLLoader
- Réalisation et implémentation des spécifications fonctionnelles sous forme de servlets et JSP

Documentation technique et fonctionnelle

Environnement(s) technique(s) :

- JAVA/J2EE ,
- SGBSD (Oracle),
- Serveur d'application (Weblogic),
- Javascript,
- TDD,
- HTML, CSS

Domaine de compétences : conseil, analyse, qualification, évaluation fonctionnelle/technique

Intitulé de l'intervention : Qualification d'un produit d'aide décisionnelle

Objectif(s) :

- Réaliser l'évaluation d'un outil décisionnel en vue d'un partenariat en tant qu'intégrateur
- Paramétrage en clientèle d'outils d'aide à la décision

Réalisation(s) :

- Utilisation du produit dans des scénarios de vie du produit et test par rapport aux fonctionnalités techniques (génération d'états, connexion web).
- Mise en place d'un système d'aide à la décision (Business Objects) pour un département de production d'un industriel (Evian Volvic Diffusion) : définition des besoins et analyse, création de tableaux de bord, configuration / administration des utilisateurs, formation du personnel.
- Création des tableaux de bord, création des univers, création des requêtes à la base de données. Documentation utilisateur
- Migration vers une nouvelle version (4.5) d'une application d'aide à la décision chez un grand compte (Crédit-Bail Ecureuil).
- Mise à niveau de Business Objects de la version 4.0.1 à la version 4.1.3. Installation d'un référentiel. Administration des utilisateurs et superutilisateurs

Oracle 7 (PL/SQL), VisualBasic 6.0, Business Objects (Module Administration), BrioQuery, Unix (SunOS, Linux)