



ObjectSpirit.net

7 rue Aimé Césaire
59710 Pont à Marcq

tels :
+33670403427

bertrand.lancelot@objectspirit.net



Lancelot Bertrand

Ingénieur projet

Domaines de compétences

Gestion de projets,
Assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'oeuvre,
Architecture (technique & logicielle),
Conception (Modélisation UML),
Développements,
Projets en offshore (à Bangalore).

Méthodologies

Orienté Objet, UML.

OS et serveurs

Windows 95 / 98 / NT / 2000 / XP,
Linux (Ubuntu, Mandriva, RedHat, Debian),
Unix,
Mac.

Langages

Development : Sql (standard), Java / J2ee, C / C++, Php, Javascript, Flash, Jython, Perl, Bash.

Web : Html (xhtml, dhtml), Dtd, Xml schéma (xsd), Xml, Xsl, Css, Ajax.

Outils

Agile : Jira, Trello, Redmine,

Gestion de la documentation : Jira, Confluence, Redmine, WikiPedia, Forge.

Modélisation UML : Méga, ArgoUML.

Développement : IntelliJ Idea, Eclipse, NetBeans.

Base de données : Toad, PL-SQL Developer, IntelliJ Idea, SQL Explorer (Plugin Eclipse).

Suivi des demandes, incidents et recette : Jira (Suivi incidents et evols), Redmine, Mantis.

Versionning : Svn, Git, Cvs, SourceSafe,

Travail à distance : Skype, Netmeeting

Formation

Formation ITIL : Certification (1er niveau) en cours de validation.

Maîtrise Informatique : Informatique, Management, Projet.

Gestion de projets

Agile, classique.

Langues

Anglais : Lu, écrit, parlé.
- Expérience de 1 an avec AxonActive,
- Expérience en Offshore avec Decathlon,

Allemand : Scolaire.

Expérience Professionnelle

15.5 ans

depuis le 07/1998

Adéo / Pyxis

2.5 ans

du 04/2013 au 10/2015

Chef de projet technique dans l'équipe Pyxis chez Adéo.

- Mobilité SRM en 3 lots (Mobilité gérée avec le matériel motorola WT41).
Objectifs :
 - Réduire le temps d'attente client, en anticipant les préparations des commandes en fonction des rendez-vous,
 - Déclencher automatiquement ou manuel de la préparation d'une commande (totale ou partielle),
 - Gérer les process de préparation, de mise à disposition, de contrôle, de rangement des marchandises en mobilité avec l'aide de l'interface web,
 - Click & Collect : Gérer le retrait 2h des commandes web.
 - ...
- Dossier client
Objectifs :
 - Centraliser les informations principales du client (devis, commandes, rendez-vous, factures, tickets, ...), et ainsi permettre au site web LeroyMerlin.fr d'afficher ses données le plus rapidement possible au client connecté.
 - Mise en place d'un service d'indexation des données clés du client provenant de différentes sources en JMS,
 - Mise en place d'un service REST permettant la recherche des informations du client (avec filtres sur le magasin, le type de document, la date, la pagination, ...),
 - Initialisation et réinitialiation en masse par magasin et par source de données à indexer,
- Gestion d'évolutions diverses sur le produit (cross canal, ...)

AxonActive

1 an

du 03/2012 au 04/2013

Société Suisse-Allemande dont le coeur de métier est basé sur la gestion de données de personnes et d'entreprises. Ces services sont utilisés, entre autres, par les entreprises financières (banque, assurance, ...).

Intervention au sein d'une équipe en Agile / Scrum, chargée de réaliser un applications de web services, destinés à gérer le process de décision des locations longue durées de voitures.

- Projet full Agile / Scrum.
- Echanges exclusivement en Anglais, voir, dans certains cas en Allemand (à l'écrit).
- Intervention sur le web service de décisions.

Adéo / LeroyMerlin

1.5 an

du 06/2010 au 02/2012

Gestion de différents projets au sein de l'équipe de refonte du site internet leroymerlin.fr dans une nouvelle architecture SOA / J2ee.

- Aide à la rédaction du guide des normes.
- Mise en place de l'usine de développement (hudson, nexus, maven, wiki).
- Administration de la forge et de l'usine de développement (forge, svn, hudson, nexus, maven, wiki).
- Projet de migration des repositories SVN hébergés chez Argia (entreprise qui était en charge de la maintenance du site).
- Gestion de la migration des projets Java du site en projet Maven.
- Projet "moteur de recherche" :
 - Gestion d'une des 2 fonctionnalités les plus utilisées du site "Le moteur de recherche".
- Projet "multi-critère" (MQS).

SwissLife

~1 an

du 03/2009 au 08/2010

Mission : Cellule Etude Nouvelles technologies (Java / J2ee).

Conseil, assistance et support aux équipes projets et développements nouvelles technologies (NT).

- Conseil et assistance sur les outils et environnements,

- Amélioration des processus de développement et d'intégration continue :
 - Mise en place d'un repository SwissLife géré avec Nexus,
 - Mise en place des outils nécessaires à l'intégration continue (Hudson, Sonar, Maven2),
- Normes Java / J2ee (Les standards, EJB, Web Services, Logs, Exceptions, ...),
- Gestion des évolutions dans framework SwissLife,

Décathlon

~4 ans

du 10/2004 au 02/2009

Coach Tétrix (Java / J2ee).

3.5 ans

du 07/2005 au 02/2009

Assister le chef de projet à modéliser et réaliser son besoin en Java / J2ee.

- Conseil et assistance à la maîtrise d'oeuvre dès la phase de pré-étude et aide au CDP pour la bonne mise en oeuvre de son application,
- Définition de l'architecture (technique & logicielle),
 - définir et organiser les écrans de façon logique et harmonieuse (rendre l'application intuitive au maximum),
 - ergonomie,
 - charte.
- Estimation de charge, planification et gestion des ressources affectés aux projets,
- Intégration et contrôle des développements réalisés en offshore (inde) et mise à disposition,
- Entretien et sélection des ressources nécessaires aux projets,
- Assistance aux Web designers, designers et développeurs,
- Réalisation des tests de charges en environnement isolé,
- Mise à jour de la documentation Wiki (outils, normes et méthodes , ...),
- Réalisation d'outils spécifiques (plugins eclipse, scripts de construction Ant, ...),
- Participation à un POC (Proof Of Concept) visant à choisir un éditeur,
- Accueil et formation des nouveaux arrivants
- Développement de modules technique et/ou métier sur l'ensemble des projets (écrans, web services, batchs, éditions, ...).

Applications réalisées en coaching (les principales) :

Iims : Gestion des tests de produits en laboratoire.

Project en régie (Design : 200, Développement : 600), depuis le 01/2008).

Tattoo et QWExport : Suivi des transports de marchandises Terrestre et suivi des commandes d'exports.

Project en régie (Design : 100, Développement : 400), depuis le 01/2008).

RefLog : Référentiel logistique.

Project en régie (Design : 30, Développement : 100), du 01/2008 au 04/2008.

Cash Reporting, Exploitation Reporting et Atelier Reporting : Reportings caisses et exploitation..

Project en régie (Design : 30, Développement : 100), du 01/2006 au 10/2007.

Dream : Application de recrutement sur internet.

Project en offshore en Inde (Design : 100, Développement : 300), du 01/2006 au 06/2007.

RefHR : Référentiel des ressources humaines..

Project en offshore en Inde (Design : 20, Développement : 70), du 01/2006 au 06/2007.

PCC : Price Competitor Check.

Project en offshore en Inde (Design : 80, Développement : 250), depuis le 01/2008).

PDT : Production decisional tool.

Project en régie (Design : 60, Développement : 200), du 01/2006 au 10/2006.

Giftcard et eGiftCard : Gestion des cartes cadeaux.

Project en régie (Design : 25, Développement : 150), du 01/2006 au 07/2007.

Quarterly Bonus : Calcul et visualisation des primes d'intéressement Décathlon.

Project en offshore en Inde (Design : 60, Développement : 200), du 07/2005 au 03/2006.

V.A.C (Vélo à la carte) : Gestion des commandes de Vélos sur internet..

Project en régie, du 07/2005 au 11/2006.

Projet SQT : Stores Query Tool

9 mois

du 10/2004 au 06/2005

Gestion du projet SQT depuis son analyse à sa réalisation.

L'objectif de l'outil étant de permettre à certains utilisateurs de lancer des requêtes paramétrés sur un ensemble de magasins.

- Identification et proposition de fonctionnalités,
- Rédaction des SFD,
- Définition de la maquette de l'application,
- Définition de l'architecture, avec prise en compte de la problématique des distances entre l'application et les plateformes hébergeants les magasins (Europe, Asie),
- Intégration d'une personne au projet pour m'accompagner sur le design et le développement,
- Recette et contrôle du code (respect des normes, ...),
- Test de charges,

Maintenance et implémentation de modules du Framework Java / J2ee basé sur Struts / Hibernate.

- Définition des outils de développements (Master),
- Développement de plugins spécifiques Eclipse,
- Mise en place du processus de construction centralisé des applications Java / J2ee,
- Définition des règles de contrôles pour la revue de code des applications Java / J2ee,
- Mise en place d'outils pour contrôler la qualité des sources : CheckStyle, Maven,
- Rédaction du schéma d'escalade des applications déployées sur un serveur donné. Description de toutes les procédures nécessaires en cas d'intervention, de dysfonctionnement ou de déploiement),
- Définition, développement et documentation de modules et de services dans le framework (soap, log, impression, authentification, ...),
- Mise en place d'un serveur Linux avec un serveur d'application J2ee. Réalisation d'un outil d'administration permettant le déploiement spécifique à chaque application en se basant sur une simple configuration,
- Mise en place de l'environnement de test de charge (machine, réseau et outils),
- Support des outils, du fwk, et assistance aux développeurs,
- Gestion et administration des serveurs.

Formation Java / J2EE (JSP/Servlet/MVC)

4 Formations de 4/5 personnes par session de 5 jours.

Appels d'offres

Réponse à des appels d'offres pour la réalisation d'applications J2ee.