

**Khalid KITRA**

[khalid.kitra@gmail.com](mailto:khalid.kitra@gmail.com)

## **Ingénieur Etudes et Développement Java/J2EE, ORACLE ATG WEB COMMERCE**

### **COMPETENCES TECHNIQUES & FONCTIONNELLES**

---

Contribuer à l'architecture, au développement et à la refonte de plusieurs modules de merchandising B2B & B2C, Back Office & Front Office (JAVA J2EE, ATG dynamo, Oracle ATG Web Commerce, CSC, SQL\*Loader, AXIS, Apache CXF, ORACLE, Weblogic, Ant, Jonas...)

#### **Méthodologie projet :**

- ✓ Cycle en V
- ✓ Méthode agile

#### **Techniques :**

##### **E-business :**

- ✓ Analyse de parcours clients  
(Shipping, Checkout, Payment, Offer, CMS, PriceList, Inventory ...)
- ✓ Chiffrage

##### **Webmarketing :**

- ✓ Mise en place de stratégie de vente sur Internet
- ✓ Technique de profiling et ciblage des internautes
- ✓ Règles de pricing et promotionnelles

##### **Expertise ATG Commerce :**

- ✓ Expert modules e-commerce
- ✓ Expert modules d'administration boutique (ATG Merchandising)

##### **Architecture applicative :**

- ✓ Analyse et conception applicative
- ✓ Validation et définition de contrats d'interfaces
- ✓ Validation des règles e-business dans les choix de développement
- ✓ Conception des catalogues
- ✓ Workflow de livraison et de retour des marchandises
- ✓ Définition des moyens de paiement et Intégration des systèmes de paiement

##### **Référencement :**

- ✓ SEO, optimisation pour le référencement naturel, Google Analytics
- ✓ Technique de navigation (Breadcrumbs) et de recherche optimisée  
(SEO friendly URLs Search engine optimization) dans un catalogue en ligne

**Langages :** Java/ J2EE (JSP/Servlets), Java, XML, SQL, Php

**SGBD:** Oracle 11, Oracle 10, MySQL, SQL Server

**Outils:** Oracle ATG Web Commerce 10.2, CSC, ATG 2007.1 / Merchandising, SQL\*Loader, Weblogic, Tomcat, Struts, Hibernate, Eclipse, CVS, JUnit

**Méthodes:** UML, méthode agile

**Langues :** Anglais technique, Arabe (langue maternelle)

**Formations :** Master Informatique I2A à l'UFR Luminy – Marseille. (2005)

#### **Consultant Oracle ATG Web Commerce Java/J2EE – Site web de vente de produits mode et courses - MONOPRIX**

##### **Contexte projet :**

*Projet visant à gérer le déploiement d'un site web de vente de produits mode et courses.  
Réalisée en méthode agile sur un plateau 3M (métier, moa, moe).*

- Réflexion fonctionnelle
- Définition des fonctionnalités lors de réunions en groupe.
  - Réflexions et choix portant sur l'interfaçage homme-machine (facilité d'utilisation et convivialité des écrans).
- Mise en place des environnements de développement et déploiement
  - Création d'une archive zip contenant eclipse, le projet, un serveur tomcat prêt à l'emploi sans besoin d'installation ou de configuration.
  - Installation et création du serveur svn.
  - Packaging BDD et Application.
  - Rédaction de fiches d'exploitation
- Définition des interfaces de communication entre les couches CMS, merchandising et versioning.
  - Définition du contrat d'interface des fonctionnalités versioning (interface java).
  - Mise à disposition de cette interface aux collaborateurs responsables des modules cms et merchandising utilisant le versioning.
- Customisation du CSC
- Conception de catalogue produit
- Disponibilité des stocks en magasin
  - L'utilisateur peut voir les stocks en magasins des produits.
  - Définition du modèle de données/repository items des données des stocks en magasin.
  - Spécifications techniques détaillés métier/jsp pour la visualisation front.
- Gestion de l'espace clients.
  - Le client dispose d'un espace pour visualiser les avantages dont il dispose, ses commandes, changement de livraison, newsletter, ...etc.
- Gestion des retours
- Maquette
  - Intégration des maquettes des boutiques
  - Proposition des solutions

##### **Réalisations :**

- <http://www.monoprix.fr>

##### *Environnement technique :*

*Oracle ATG Web Commerce 10.2, CSC, ATG Merchandising, Weblogic, Oracle 11g, SQL\*Loader, Eclipse, Hudson, virtual machine proxmox*

**Consultant Oracle ATG Web Commerce Java/J2EE – Site web de vente de produits de beauté****Contexte projet :**

*Projet visant à gérer le déploiement d'un site web de vente de produits de beauté.  
Réalisée en méthode agile sur un plateau 3M (métier, moa, moe).*

- Analyse de besoin et proposition de solutions
- Conception de catalogue produit
- Mise en place des environnements de développement
- Conception et développement d'évolutions fonctionnelles impactant l'ensemble de l'application
  - Pricing, Shipping, Checkout, Payment, Offer, CMS, PriceList, WishList, Inventory ...
  - Workflow de livraison et de retour des marchandises
- Réflexion sur les points d'amélioration
  - Revue du code existant et relevé des points optimisables.
  - Prise de mesures de durée d'exécution du calcul de prix dans la version initiale.
- Déploiement
  - Packaging BDD et Application.
  - Rédaction de fiches d'exploitation
- Maquette
  - Intégration des maquettes des boutiques
  - Proposition des solutions

**Environnement technique :**

*Oracle ATG Web Commerce 10.2, ATG Merchandising, Weblogic, Oracle 11g, Eclipse, Hudson, virtual machine proxmox*

**Leader Technique Oracle ATG Web Commerce – Projet OneEShop****Contexte projet :**

*Projet visant à consolider l'ensemble des boutiques de vente en ligne sur une seule architecture technique convergente pour l'univers du fixe, du mobile et de l'internet. Réalisée en méthode agile sur un plateau 3M (métier, moa, moe).*

**Réalisations :**

- <http://www.sosh.fr>
- <http://mobile-shop.orange.fr>
- <http://www.orange.fr/OneEShopPCM>
- <http://mobile-shop.orange.fr/OneEShopTopup>
- <http://mobile-shop.orange.fr/tablettes-cles-3g/>
- Conception et développement d'évolutions fonctionnelles impactant l'ensemble de l'application
  - Pricing, Shipping, Checkout, Payment, Offer, CMS, PriceList, Inventory ...
  - Workflow de livraison et de retour des marchandises
  - Technique de profiling et ciblage des internautes
  - Règles de pricing et promotionnelles

- Technique de navigation (Breadcrumbs) et de recherche optimisée (SEO friendly URLs Search engine optimization) dans un catalogue en ligne
  - Customisation BCC :
    - viewMapping
    - création d'utilisateurs
    - configuration des rôles / droits (ACL)
    - customisation du Workflow de déploiement
  - Import / export automatique des données dans le BCC et le Front.
  - Création automatique de projets BCC.
  - Customisation du commerce pipeline
  - Customisation catalogue
  - Custom repository
  - Création de tâches schedulées
  - Utilisation et customisation des coupons ATG
  - Gestion du panier, order
- Analyse de parcours clients
  - Chiffrage
  - Déploiement
    - Packaging BDD et Application.
    - Rédaction de fiches d'exploitation
  - Maquette
    - Intégration des maquettes des boutiques
    - Proposition des solutions

*Environnement technique : ATG 2007.1, ATG Merchandising, Weblogic, Oracle 10g, Eclipse, Hudson, Cactus*

## **JDAI Toulouse**

*De mars 2008 à Mai 2008*

### **Ingénieur Conception et Développement**

#### **Contexte projet :**

*Développement complet de la plate-forme de l'entreprise comprenant des clients, fournisseurs, devis, factures, comptabilité, statistiques, préférences ...etc*

#### **Réalisations :**

- Préparation du cahier des charges.
- Conception de la plate-forme.
- Maquette de la plate-forme.
- Réalisation de la plate-forme, pour la :
  - Gestion des clients
  - Gestion du stock
  - Préparation du bilan pour le comptable
  - Gestion des produits, achats, ventes.
  - Gestion de l'administration.

*Environnement technique : Apache, PHP, MySQL, XHTML, CSS, JavaScript*

## **MLINKO TOULOUSE**

*De Janvier 2007 à Janvier 2008*

---

### **Ingénieur Concepteur Développeur PHP**

#### **Contexte :**

*Développement des sites web, sites E-commerce et applications de gestion*

- Création d'une application permettant la gestion d'un parc informatique (gestion des utilisateurs, gestion des produits et du stock).
- Adaptation de la solution E-commerce **OsCommerce** aux besoins des clients.
- Adaptation de la solution E-commerce **Creloaded** aux besoins des clients.
- Développement du site web d'un maître d'œuvre sur Toulouse.
- Adaptation de la solution Joomla pour un site web d'information.

*Environnement technique : Windows, Linux, Php, Mysql, JavaScript, css, html, osCommerce, creloaded, cms joomla*

## **BAZARDUMAROC**

*De Janvier 2006 à Décembre 2006*

---

### **Ingénieur Concepteur Développeur / PHP**

#### **Contexte projet :**

*Développement et référencement d'une boutique électronique <http://www.bazardumaroc.com>*

- Conception de la boutique
- Ajout des modules
- Administration de la boutique
- Référencement de la boutique (numéro 1 sur Google, bing, Yahoo ...)
- Mise en place de stratégie de vente sur Internet

*Environnement technique : Windows, Linux, Php, Mysql, JavaScript.*