DECADE | SPÉCIALISTE DES PROJETS DE COMMERCE EN LIGNE

RECRUTE DES STAGIAIRES EN FIN D'ÉTUDES

DANS VOTRE ÉCOLE Verez bâtir avec nous le commerce de demain!

DECADE SPÉCIALISTE DES PROJETS DE COMMERCE EN LIGNE

Nous accompagnons les entreprises qui se lancent ou évoluent dans le commerce en ligne.

CONSEIL & RÉALISATION

- · Conseiller nos clients sur leur modèle de commerce en ligne
- Concevoir un projet et un scénario d'accompagnement adaptés
- · Conduire et mettre en œuvre le projet



EN TUNISIE

INSTALLÉE EN TUNISIE **DEPUIS PLUS DE 20 ANS**, AVEC **PLUS DE 80 COLLABORATEURS**UNE DES MEILLEURES SOCIÉTÉS DE SERVICES INFORMATIQUES



Immeuble Le Montplaisir Avenue Kheireddine Pacha - Montplaisir



Immeuble Salma Center Avenue du combattant suprême



Immeuble Focus Route Gremda Ceinture Bourguiba Km 3



Immeuble Regaya Avenue Yasser Arafet - Sahloul

LE COMMERCE EN LIGNE

UN UNIVERS EN CONSTANTE ÉVOLUTION, PASSIONNANT, CHALLENGEANT ET FAVORABLE À L'INNOVATION

EVOLUTION DU COMMERCE EN LIGNE

Les transformations et mutations constantes des modèles de commerce en ligne représentent de nouveaux enjeux techniques : expérience client, merchandising, vente privée, marketplace, ...

EVOLUTION TECHNOLOGIQUE

Les avancées et innovations technologiques représentent autant de nouveaux moyens pour créer les expériences de commerce en ligne de demain : Mobile, Objets connectés (IoT), Big Data, Intelligence artificielle (AI), Réalité virtuelle ou augmentée, ...

EVOLUTION DU SERVICE DECADE

Notre positionnement actuel en Conseil et Réalisation représente une approche très originale sur le marché et nous amène à porter un regard différents sur la nature des réalisations techniques et sur les approches et compétences associées.

LES TRAJECTOIRES PROFESSIONNELLES OUVERTES SONT VARIÉES, DE L'EXPERTISE SPÉCIALISÉE À LA CONCEPTION ET GESTION DE PROJETS TECHNIQUES COMPLEXES.



VOTRE STAGE CHEZ DECADE



ENISO, Tunisie PFE chez DECADE en 2019 Aujourd'hui Développeur

Lors du forum de convergence ENISo-Entreprises, j'ai découvert que DECADE est un leader dans le domaine E-commerce, à l'avant-garde dans la technologie et au service de clients de haut calibre.

AUX FUTURS STAGIAIRES

Si vous voulez approfondir vos compétences dans l'E-commerce et travailler dans un domaine qui ne cesse de progresser, si vous voulez bénéficier d'une expérience riche, salide et complète, alors DECADE est pour vous.

Bienvenue l



ESPRIT, Tunisie PFE chez DECADE en 2019 Aujourd'hui Développeur

J'ai choisi DECADE pour mon stage de fin d'étude, en raison de son positionnement sur les solutions de commerce en ligne et sa forte projection nationale et internationale. L'entreprise attache une grande importance à la formation, sans oublier la souplesse et l'excellent environnement de travail qui nous est offert.

AUX FUTURS STAGIAIRES

Si vous êtes intéressés par le monde de l'e-commerce et les challenges techniques. Si vous cherchez à démarrer votre carrière par une expérience complète et enrichissante, n'hésitez pas à nous rejoindre, votre place est parmi nous!



INSAT, Tunisie PFE chez DECADE en 2015 Aujourd'hui Chef de Projet Technique

J'avais entendu parler de DECADE par des amis ingénieurs installés dans la région du Sahel, le monde du e-commerce m'a attiré et j'ai pu effectuer mon PFE chez DECADE en 2015. Aujourd'hui, l'aventure continue et j'ai évolué vers un poste de Chef de projet technique.

AUX FUTURS STAGIAIRES

Si vous voulez commencer votre carrière dans un contexte challengeant, permettant de progresser et de créer votre propre aventure comme j'ai pu le faire moi-même, on vous attend à Monastir, à Tunis, à Sfax ou à Sousse!



FST, Tunisie Aujourd'hui Chef de Projet Technique

Je suis arrivé chez DECADE avec trois ans d'expérience. Travailler avec des gens de haut niveau était vraiment pour moi une opportunité, en plus de la richesse des projets et de l'importance des dients pour lesquels on travaille

AUX FUTURS STAGIAIRES

Lorsqu'on commence sa vie professionnelle avec des personnes qui ont une expérience et une expertise exceptionnelles, on prend forcément beaucoup d'avance et on va très rapidement pouvoir évoluer. Voilà pourquoi, je vous conseille de nous rejoindre pour votre stage de fin d'études.

CE QUE VOUS TROUVEREZ CHEZ NOUS



Des projets dans l'e-commerce passionnants, exigeants et innovants.



Des encadrants qui maitrisent les dimensions techniques et fonctionnelles.



Des stages en pré-embauche et des perspectives de carrière ouvertes.



Une rémunération de bon niveau pendant le stage et après.



Une société focalisée sur la progression de ses collaborateurs et sur le développement individuel et collectif.

Notre modèle d'intégration de stagiaires :

Pour votre stage, nous vous proposons une immersion dans l'un de nos projets : vous intégrez l'une de nos équipes qui gère un projet client en cours, vous participerez au quotidien de cette équipe (réunions rétro, démo, planning, échanges, ...) et vous monterez en compétences grâce à un encadrement et différents supports.

Vous trouverez dans la rubrique suivante les sujets de stage que l'on pourrait vous proposer. Le sujet de stage sera affiné en fonction de la roadmap du client.

REFONTE BACKOFFICE D'UN SITE E-COMMERCE AVEC REACTJS/REDUX (PARTIE WEBADMIN SERVICE CLIENT)



TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: REACTJS / REDUX, PHP, MYSQL, CSS, JAVASCRIPT, DOCKER

DECADE souhaite réaliser la refonte du BackOffice du site e-commerce de l'un de ses clients majeurs. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un projet global de mise à niveau technique de la plateforme e-commerce du client pour accompagner sa forte croissance business.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de l'une des fonctionnalités du BackOffice.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Faire évoluer le Framework existant pour couvrir les fonctions du BackOffice
- Implémenter les différentes APIRest des entités du BackOffice
- Implémenter des interfaces de gestion des commandes et des clients avec ReactJS / Redux

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- · Langages de programmation : PHP, CSS, JavaScript
- · Outils de développement : PhpStorm, Docker
- Autres : MySQL, ReactJS



CONCEPTION ET IMPLÉMENTATION D'UN MODULE DE CONTEXTUALISATION DU SITE E-COMMERCE EN FONCTION DU PROFIL CLIENT

CONTEXTE PROJET DINTEGRATION

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: JAVA/J2EE, SPRING MVC, CSS, JAVASCRIPT, SOLR, ...

DECADE souhaite mettre en place un module qui permet de contextualiser la navigation et les actions de merchandising sur un site e-commerce en fonction du profil du client connecté. Cette solution s'intègre comme un module de la plateforme SAP Hybris (progiciel, leader mondial de solutions de commerce omnicanal) qui motorise le site e-commerce en question. La conception de la solution doit tenir compte des temps de réponse du site pour ne pas impacter l'expérience du client.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation d'une partie du module de contextualisation présenté.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Implémenter la mécanique qui permet de contextualiser les différents composants du site, le tri dans les descentes produits et le push produits selon le profil du client
- Implémenter les interfaces de configurations qui permettent le rattachement des produits et contenus aux différents profils définis
- Mettre à jour l'indexation des produits au niveau du moteur de recherche Solr pour la gestion les différents profils client

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

- Langages de programmation : Java/J2EE, Spring, CSS, JavaScript
- · Outils de développement : IntelliJ IDEA
- Autres: SAP Hybris, Solr, MySQL

CONCEPTION ET RÉALISATION D'UNE SOLUTION DE GÉNÉRATION TEMPS RÉEL DES PAGES LISTE PRODUITS D'UN SITE E-COMMERCE

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: AVA, SPRING MVC, JSP, CSS, JAVASCRIPT, SOLR, SAP HYBRIS



DECADE souhaite mettre en place une solution de création des pages Liste Produits basée sur un moteur de règles avancé. Cette solution s'intègre comme un module de la plateforme SAP Hybris (progiciel, leader mondial de solutions de commerce omnicanal).

Enjeux de réalisation: conception technique de la solution et performance de l'interface Back-Office.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de cette solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

SERVICES:

- · Conception d'une solution générique de moteur de règles
- Prévisualiser côté Back office du résultat avant publication
- Accès temps réel coté Front office à la page générée

Connaissances développées pour le stage :

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

BACK-OFFICE:

• Création d'une interface de configuration des règles inspirée du Moteur de règles de Promotions arrivées avec la nouvelle version 6.0 de Hybris

- · Langages de programmation : Java/J2EE, SQL, UML
- Outils de développement : Eclipse
- · Autres : SAP Hybris

REFONTE DE LA VERSION MOBILE D'UN SITE E-COMMERCE EN PWA ET OPTIMISATION DES TEMPS DE CHARGEMENT AVEC VARNISH

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: PWA, VARNISH, API REST, PHP, MYSQL, CSS, JAVASCRIPT...



DECADE souhaite migrer de la version mobile actuelle d'un site e-commerce en PWA « Progressive Web Apps » et optimiser les temps de chargement avec la mise place de Varnish.

L'objectif du projet est d'améliorer l'expérience client sur le mobile, optimiser les temps de réponses, développer le business du client et faire des économies budgétaires en évitant le développement des applications natives sur mobile.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation d'une partie de la refonte décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Déclarer le fichier Manifest et implémenter les différents services Workers nécessaires pour le fonctionnement d'une PWA
- Adaptation des APIs existant et intégration au niveau des différentes pages du site (page d'accueil, descente produit, fiche produit, tunnel de commande, etc.)
- Traitement de la problématique de référencement naturel
- Installation et configuration de Varnish
- · Adaptation de la solution e-commerce pour la gestion du cache HTTP avec Varnish

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- · Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

- Langages de programmation : PHP, MYSQL, CSS, JavaScript
- · Outils de développement : PhpStorm, Docker
- · Autres: Varnish, PWA, API REST, ReactJS

CONCEPTION, MISE EN ŒUVRE ET INTÉGRATION D'UN MODULE DE GESTION DE LISTE DE FAVORIS DANS LA PLATEFORME SAP HYBRIS

CONTEXTE PROJET D'INTEGRATION

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: JAVA, SPRING MVC, JSP, CSS, JAVASCRIPT, SOLR, SAP HYBRIS

DECADE souhaite mettre en œuvre et intégrer un module de gestion de liste de favoris dans la plateforme SAP hybris (SAP Hybris est un progiciel, leader mondial de solutions de commerce omnicanal).

Enjeux de la réalisation : généricité du modèle de données et performance de la solution.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation du module décrit ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Gestion de plusieurs listes de favoris par utilisateur et par magasin
- Possibilité de réserver en ligne dans un magasin d'une liste de favoris (notion de panier favoris)
- Mailing pour les clients qui ont des produits en promotion dans leurs listes de favoris
- Rapports backoffice (top des produits favoris, taux de conversion des listes de favoris, etc.)

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- · Langages de programmation : Java/J2EE, SQL, UML
- Outils de développement : Eclipse
- · Autres : SAP Hybris



CONCEVOIR ET IMPLÉMENTER UN MOTEUR DE RÈGLE POUR UNE VENTILATION AUTOMATIQUE DES PRODUITS DANS LES DIFFÉRENTS RAYONS

Christian Lacroix

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: MAGENTO 2, TALEND, ...

DECADE souhaite mettre en place une solution à destination des équipes métiers pour automatiser la ventilation des produits dans les différents rayons qui est gérée actuellement d'une façon manuelle via la plateforme Magento 2 (solution e-commerce open source).

Cette solution consiste à implémenter un nouveau module qui permettra d'offrir au client une interface de configuration des règles de ventilation des produits et un moteur d'application de ces règles en mode unitaire et batch.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de cette solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Implémenter une couche d'abstraction pour donner la possibilité de connecter ce module à plusieurs sources des données (Solr, Base de données,)
- Implémenter l'interface de configuration des règles de ventilation des produits
- Implémenter le moteur d'application des règles en mode unitaire et batch
- · Adapter les pages catégories pour tenir compte de ce nouveau moteur de règle

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- · Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

- Langages de programmation : PHP, Java, CSS, JavaScript
- Outils de développement : NetBeans
- · Autres : Magento, Talend, MySQL

CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN SOCLE D'APIS MIDDLEWARE BASÉ SUR NODEJS ET D'UN MODULE MAGENTO CLIENT SE BASANT SUR REACTJS

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: PHP5, MAGENTO, NODESJS, REACTJS, JAVASCRIPT, AJAX, HTML, MYSQL

CONTEXTE PROJET D'INTÉGRATION

DECADE souhaite mettre en place une nouvelle solution pour motoriser l'espace client en se basant sur une couche middleware d'APIs NodeJs et d'un module ReactJs avec Magento 1.9.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de la solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Concevoir et implémenter le socle d'API et le module frontend nécessaires pour gérer les clients comme cas d'implémentation
- La gestion des clients doit couvrir à minima :
- Recherche de clients
- Récupération/Mise à jour des informations personnelles d'un client
- Récupération/Mise à jour des adresses de facturation/livraison
- Récupération des commandes d'un ensemble de clients
- Récupération/Mise à jour de la liste d'envie d'un client
- · Récupération/Mise à jour des options newsletter

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

- Langages de programmation : PHP5, CSS, JavaScript, HTML5
- Autres : Magento, MySQL, NodeJS, ReactJs

RÉALISATION D'UN MODULE MAGENTO 2 POUR L'INDEXATION ET LA RECHERCHE DES PRODUITS BASÉS SUR LE MOTEUR ELASTICSEARCH

GRENIER ALPIN HABITER LA MONTAGNE CONTEXTE PROJET D'INTEGRATION

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: MAGENTO 2, ELASTICSEARCH, TALEND, ...

DECADE souhaite exploiter des nouvelles solutions pour avoir une plateforme Magento capable de supporter une volumétrie très importante des produits.

Cette solution consiste à mettre en place un module qui permet d'indexation le catalogue Magento sous Elasticsearch et gérer l'affichage des catégories ainsi que la recherche des produits en se basant sur ce moteur.

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de la solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Implémenter une solution d'indexation en mode full et différentielle de catalogue Magento
- Gérer l'affichage des catégories Magento (produits, filtres, pagination, tri, ...) en se basant sur les données Elasticsearch
- Implémenter une solution de recherche des produits côté Magento qui se base sur Elasticsearch

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- · Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- Langages de programmation : PHP, Java, CSS, JavaScript
- Outils de développement : NetBeans
- · Autres: Magento 2, Talend, MySQL, Elasticsearch

INTÉGRATION DU MOTEUR DE RECHERCHE ALGOLIA SUR UN SITE E-COMMERCE MOTORISÉ PAR LA PLATEFORME SAP HYBRIS

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: JAVA/J2EE, SPRING MVC, CSS, JAVASCRIPT, ...

CONTEXTE PROJET

≱INTERSPORT

Dans le cadre d'un contexte projet cross-canal, DECADE souhaite intégrer le moteur de recherche Algolia sur un site e-commerce motorisé par la plateforme SAP hybris. Le projet a pour objectif d'optimiser les temps de réponse et la pertinence des résultats de recherche (axe très important pour le développement du business pour les clients).

Algolia est une startup française qui commence à avoir de la notoriété à l'échelle Européenne. Algolia propose une solution innovante pour l'indexation et la recherche de données produit en mode SAAS.

Cette solution s'intègre comme un module générique de la plateforme SAP Hybris (progiciel, leader mondial de solutions de commerce omnicanal).

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge une partie de l'intégration du moteur Algolia.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Implémenter l'export des données produits vers Algolia en utilisant l'ETL Talend
- Implémenter un connecteur qui interagit avec les APIs d'Algolia et faire le mapping avec le modèle de données/objets Hybris
- Intégrer au niveau du frontoffice le connecteur Algolia pour motoriser les descentes produit et page de recherche
- Intégrer au niveau du frontoffice le connecteur Algolia pour la fonctionnalité d'auto-suggest
- Intégrer le script javascript de tracking, fourni par Algolia, pour tracer la navigation du client sur le site et rendre encore plus pertinente les résultats de recherche

- · Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum

- Langages de programmation : Java/J2EE, Spring, CSS, JavaScript
- · Outils de développement : IntelliJ IDEA
- · Autres: Hybris, Algolia, MySQL, Talend

CONCEPTION ET RÉALISATION D'UNE SOLUTION BIG DATA CENTRÉE SUR LES ÉCHANGES DE DONNÉES ENTRE UN SITE E-COMMERCE ET LE RESTE DU SYSTÈME D'INFORMATION

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: JAVA, SAP HYBRIS, SPRING, CSS, JAVASCRIPT

DECADE souhaite mettre en place une solution Big data à partir des échanges entre la solution SAP Hybris (leader mondial des solutions de commerce omnicanal) intégrée et les autres parties du système d'information de l'entreprise (ERP, Comptabilité, ...).

Ces informations concernent notamment : les prix, le stock, les commandes, les factures, les expéditions ...) permettant de suivre en temps réel l'activité commerciale du client (tableau de bord et alertes).

Enjeux de la solution : performance de la solution, la sécurité des données et ergonomie des tableaux de bord. Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de la solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Etude comparative de solutions du marché et choix de la solution
- · Conception générique de la solution
- Mise en place du socle de la solution pour l'alimentation et le reporting
- Intégration de flux à partir de fichier de log
- Implémentation de tableaux de bord et d'alerte vers les commerciaux

- · Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- · Langages de programmation : Java/J2EE, Spring, CSS, JavaScript
- · Outils de développement : IntelliJ IDEA
- · Autres: SAP Hybris, MySQL



CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN MODÈLE DE GÉNÉRATION SEMI-AUTOMATISÉE D'UN CATALOGUE PRODUIT



TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: JAVA, SAP HYBRIS (WEB SERVICES ET ACCÈS AUX DONNÉES), PRIINT CSCRIPT, ...

DECADE souhaite mettre en place une application modèle de génération semi-automatisée de catalogues produits (digital publishing) sur la base de la solution priint:suite. Ces catalogues sont à destination de l'impression papier ou de campagnes de marketing digital (téléchargeables ou joints dans des emails).

Pendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de la solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Concevoir et implémenter un module de récupération et de consolidation des données nécessaires à la production du catalogue (en lien avec la plateforme SAP hybris)
- · Concevoir et implémenter un module de sélection des produits et de définition des prix en lien avec la solution priint:suite
- Concevoir et implémenter le s modèles de présentation du catalogue en lien avec Adobe InDesign et le plug-in Comet de priint:suite

- · Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- · Langages de programmation : Java, Priint cScript
- · Outils de développement : Eclipse, Ison
- · Autres : Adobe InDesign

CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE D'UNE SOLUTION DE GESTION DES DONNÉES CATALOGUE ET D'UN CONNECTEUR DE MISE À JOUR D'UN INDEX DE RECHERCHE BASÉ SUR SOLR

C SPORT CONTEXTE PROJET DINTEGRATION

TECHNOLOGIES À UTILISER PENDANT LE STAGE: PHP5, MAGENTO, SOLR, JAVASCRIPT, AJAX, MYSQL, TALEND ...

Dans un contexte d'un site e-commerce intégrant une place de marché, DECADE souhaite mettre en place une solution de gestion différentielle des données catalogues d'un site e-commerce ainsi que la mise en place d'un connecteur de mise à jour de ces dites données dans Solr.

Cette solution se décompose en deux grands volets :

1-Un outil de gestion des données catalogue avec capacité de calculer automatiquement le différentiel des données à intégrer et/ou à mettre à jour

2-Un connecteur s'intègre comme un module à la plateforme Magento qui motorise le site e-commerce en questionPendant votre stage, après avoir intégré l'équipe projet mobilisée pour le client, vous montez en compétences sur les technologies utilisées et vous prenez en charge la réalisation de la solution décrite ci-dessus.

Quelques exemples de fonctionnalités à mettre en œuvre :

- Concevoir et implémenter la base référentielle et le traitement des données catalogues en mode différentiel :
 - •Import du flux produits (opérateur et marketplace)
 - •Import du flux des données transactionnelles (stock, prix, opération commerciale, etc.)
 - •Import du flux PIM (enrichissement des données catalogues)
 - •Import du flux visuel
 - •Import des offres Marketplace
- Concevoir et implémenter le connecteur de mise à jour de données dans Solr

- Connaissance des principes d'architecture logicielle
- Connaissance des principes de conception informatique
- Méthodologie Scrum
- · Langages de programmation : PHP5, JavaScript
- · Autres: Magento, SOLR, MySQL, Talend

RENCONTRONS-NOUS!



facebook.com/ decadeservices



instagram.com/ decade_group



linkedin.com/company/decade



twitter.com/ decade_fr

MONASTIR | TUNIS | SFAX | SOUSSE

recrutement@decade.fr www.decade.fr

