

# Stage de 2ème année bis

Période de stage : du lundi 05 janvier au vendredi 06 février 2014

Organisme d'accueil : IBC Dialog

## Contexte

Actuellement dans les locaux de l'entreprise, il y a un site web hébergé sur l'un des serveurs. Ce site interne à l'entreprise permet de regrouper des informations utiles à la société. Entre autre cela permet aux différents membres d'avoir accès rapidement aux informations. Les informations sont triées par catégories ce qui permet aux membres de découvrir de nouveaux outils quand ils accèdent aux éléments de la catégorie.

## Projet

L'objectif de ce stage est la modification et l'ajout de fonctionnalités pour permettre l'utilisation du site aux entreprises partenaires.

## Documents

Descriptif	Document
Test fonctionnels	<a href="#">test_fonctionnel.pdf</a>
Documentation	<a href="#">documentation_utilisateur.pdf</a>
Cahier des charges	<a href="#">cahier_des_charges_-_ibc_dialog.pdf</a>

## Réalisations

### **Semaine 1: du lundi 05 janvier au vendredi 09 janvier 2014**

1. Récapitulatif de la mission avec le patron.
2. Analyse du code et de la base existante.
3. Analyse des modifications nécessaires à la base.
4. Correction de certains défauts de traitement des données.
5. Mise en place de la première partie des modifications de la BDD (les données utilisateur)
6. Modification du code existant pour prendre en compte le statut de l'utilisateur
7. Mise en place de la deuxième partie des modifications de la BDD (Les catégories + éléments)
8. Modification du code existant pour prendre en compte le statut des catégories suivant le statut de l'utilisateur (affichage)

### **Semaine 2: du lundi 12 janvier au vendredi 16 janvier 2014**

1. Ajout des outils super administrateur sur (ajout, modification, suppression) des (catégories et éléments qui les composent)
2. Test fonctionnel
3. Modification des tableaux d'affichage pour les onglets

**Semaine 3: du lundi 19 janvier au vendredi 23 janvier 2014**

1. Modification de la base de données pour pouvoir insérer les nouvelles fonctionnalités.
2. Correction de bug de l'ancienne version.
3. Nouvelle fonctionnalité de modération (utilisateur)

**Semaine 4: du lundi 26 janvier au vendredi 30 janvier 2014**

1. Mise en place d'un système de statistique
2. Nouvelle fonctionnalité de modération (société)
3. Développement des outils société (phrase d'info, mise à jour des statuts ...)

**Semaine 5: du lundi 02 février au vendredi 06 février 2014**

1. Correction des dernières erreurs
2. Amélioration de certain processus
3. Documentation utilisateur

**Pointage des compétences**

<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D1.1 - Analyse de la demande &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	C1.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels le service à produire aura un impact			1.2
A1.1.3 Participation à un projet	C1.1.3.1 Recenser et caractériser les exigences liées à la qualité attendue du service à produire			1.1
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D1.2 - Choix d'une solution &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A1.2.5 Définition des niveaux d'habilitation associés à un service	C1.2.5.1 Recenser les utilisateurs du service, leurs rôles et leur niveau de responsabilité			X
	C1.2.5.3 Proposer les niveaux d'habilitation associés au service			X
A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation d'un service	C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à la validation du service et les résultats attendus			X
	C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests			2.2
A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle solution)	C1.2.2.2 Décrire l'implantation des différents composants de la solution et les échanges entre eux			5.3
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D1.3 - Mise en production d'un service &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A1.3.1 Test d'intégration et d'acceptation d'un service	C1.3.1.2 Tester le service			X
	C1.3.1.3 Rédiger le rapport de test			X

<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D1.4 - Travail en mode projet &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A1.4.1 Participation à un projet	C1.4.1.2 Rendre compte de son activité			X
A1.4.4 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts	C1.4.2.1 Suivre l'exécution du projet			X
	C1.4.2.3 Contribuer à l'évaluation du projet			X
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D2.2 - Gestion des incidents et des demandes d'assistance &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A2.2.1 Suivi et résolution d'incidents	C2.2.1.1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une base de connaissances et la documentation associée ou solliciter l'entité compétente			1.4, 3.2, 5.1
A.2.2 Suivi et réponse à des demandes d'assistance	C2.2.2.1 Identifier le niveau d'assistance souhaité et proposer une réponse adaptée en s'appuyant sur une base de connaissances et sur la documentation associée ou solliciter l'entité compétente			X
	C2.2.2.2 Informer l'utilisateur de la situation de sa demande			X
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D2.3 - Gestion des problèmes et des changements &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A2.3.1 Identification, qualification et évaluation d'un problème	C2.3.1.1 Repérer une suite de dysfonctionnements récurrents d'un service			X
	C2.3.1.2 Identifier les causes de ce dysfonctionnement			X
	C2.3.1.4 Définir le degré d'urgence du problème			X
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D4.1 - Conception et réalisation d'une solution applicative &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête			X
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels	C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution			1, 2, 3, 4
	C4.1.7.3 Analyser et modifier le code d'un composant logiciel			1.6, 1.8, 3.1
	C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			X
	C4.1.7.5 Mettre en place des éléments de sécurité liés à l'utilisation d'un composant logiciel			X
A4.1.10 Rédaction d'une documentation d'utilisation	C4.1.10.1 Rédiger la documentation d'utilisation, une aide en ligne, une FAQ			5.3
	C4.1.10.2 Adapter la documentation d'utilisation à chaque contexte d'utilisation			5.3
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D4.2 - Maintenance d'une solution applicative &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A4.2.1 Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème de qualité de service ou de sécurité	C4.2.1.1 Élaborer un jeu d'essai permettant de reproduire le dysfonctionnement			X
	C4.2.1.2 Repérer les composants à l'origine du dysfonctionnement			X
	C4.2.1.3 Concevoir les mises à jour à effectuer			1.4, 3.2, 5.1
	C4.2.1.4 Réaliser les mises à jour			1.4, 3.2, 5.1
<b>&lt;fc #008000&gt;Domaine d'activité : D5.2 - Gestion des compétences &lt;/fc&gt;</b>		<b>Observé</b>	<b>Mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode			X

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/beaugrand/stage2bis>

Last update: **2019/08/31 14:21**

