

# Situation professionnelles et compétences

## Première semaine

### Partie développée: Interface de visualisation des plannings en intranet

Pour la première semaine j'ai du refaire un outils interne qui permettait au personnel de consulter les plannings prévisionnels. L'ancien datait de 2011 et ne pouvait pas être reporté sur les autres années. J'ai donc réfléchi à une solution qui permettrait de proposer un outil intemporel.

Projet développé en php. Projet terminé le 25 janvier 2013.

- <fc brown>Tâches réalisées</fc> :**
1. Analyse du cahier des charges d'un service à produire et identification des fonctionnalités attendues
  2. Lecture du code déjà existant du site
  3. Entretien avec le responsable
  4. Développement de l'outil de façon complète (le code initial étant non exploitable....)
  5. Présentation d'une maquette eu responsable
  6. Tests fonctionnels sur les fonctionnalités attendues
  7. Rédaction d'une documentation technique + tuto pour d'éventuelles modifications
  8. Présentation de l'outil au responsable
  9. Mise en service de l'outil

**Poin  
tage  
des  
com  
péte  
nces**

Compétence	Maîtrise	Autonomie	Initiative	Communication	Travail d'équipe	Adaptabilité	Capacité d'analyse	Capacité de synthèse	Capacité de planification	Capacité de gestion	Capacité de résolution de problèmes	Capacité de gestion des risques	Capacité de gestion des ressources	Capacité de gestion des processus	Capacité de gestion des relations	Capacité de gestion des connaissances	Capacité de gestion des données	Capacité de gestion des outils	Capacité de gestion des méthodes	Capacité de gestion des normes	Capacité de gestion des standards	Capacité de gestion des pratiques	Capacité de gestion des savoir-faire	Capacité de gestion des savoir-être	Capacité de gestion des savoir-faire	Capacité de gestion des savoir-être
1. Analyse du cahier des charges d'un service à produire et identification des fonctionnalités attendues	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	
2. Lecture du code déjà existant du site	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	
3. Entretien avec le responsable	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	
4. Développement de l'outil de façon complète (le code initial étant non exploitable....)	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	
5. Présentation d'une maquette eu responsable	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	
6. Tests fonctionnels sur les fonctionnalités attendues	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	
7. Rédaction d'une documentation technique + tuto pour d'éventuelles modifications	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	
8. Présentation de l'outil au responsable	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	
9. Mise en service de l'outil	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	

## Deuxième semaine

### Partie développée: application en intranet de gestion du matériel

Pour la deuxième semaine on m'a présenté ma prochaine mission.

Je dois me pencher sur la refonte d'une application qui permet de gérer le matériel des journalistes ainsi que les voitures de fonctions.

L'application existante étant basée sur Excel et Acces, l'objectif est de refaire cette application en php en attaquant une base de données mysql pour pouvoir se détacher d'Acces et Excel.

Par la même occasion le design doit être revu.

Cette application, si elle est bien faite, pourrait intéresser d'autres antennes France TV.

Projet développé en php.

- <fc brown>Tâches réalisées</fc> :**  
attendues
1. Analyse du cahier des charges d'un service à produire et identification des fonctionnalités attendues
  2. Étude de l'application existante
  3. Entretien avec les différents utilisateurs
  4. Développement de l'aspect authentification + gestion des droits
  5. Proposition maquette
  6. Développement d'une fonctionnalité permettant au planificateur de pouvoir modéliser des casiers(casiers dans lesquels se trouve le matériel auquel l'utilisateur a accès après authentification.
  7. Compte rendu oral du résultat des fonctionnalités développées

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/olivierplateau?rev=1359967174>

Last update: **2019/08/31 14:27**

