# Compte-rendu des réunions

## Réunion du 10/04/2015 :

Réaliser un tableau argumentaire : Pourquoi réaliser le projet avec PHP en système « maison » plutôt qu’un CMS ?

Flows :

Définition : Les flows sont une représentation qui peut être sous forme d’UML et peut ressembler à ça :

Jalons

Fiche projet

Connexion

Base de donnée :

Construire le MCD et le livrer pour le 17/04/2015 au plus tard

Exigences pour la BDD : faire des vues, et absolument travailler avec les **contraintes d’intégrités référencielles**.

Pour tout enregistrement ou modification, indiquer la date de modification ainsi que la personne qui à modifié/Mise à jour.(Créer une table historique ou bien rajouter à toutes les tables les colonnes « ModifPar », « date ».

Pour l’authentification :

Authentification SSO : On laisse tomber pour le moment car trop compliqué, de plus pas de serveur.

On doit pouvoir s’authentifier avec son login de la société générale

Les différents groupes pour les permissions sont les suivants :

-ADM

-CP

-AM

-RET/DIR

-PND

Idée : faire une table avec les droits(ex : colonne utiliserProjet à OUI ou NON, accés au copilAM à OUI ou NON).

Modifications sur les maquettes :

Refaire complètement l’écran d’accueil. Ajouter une page de saisie de la Fiche Projet après avoir cliqué sur « nouveau » ou bien créer un assistant d’import de MFU.

Ajouter un bouton supprimer à coté des lignes de chaque tableau.

Changer le nom de l’onglet « Fiche de projet ».

Autres

Faire le RACI : Responsabilité de chacuns dans le projet.

Intégrer MFU

## Réunion du 08/04/2015 :

Objectif / périmètre :

Développer l’outil Kit Projet  et démontrer qu’il fonctionne sur une plateforme pas forcément officielle (exemple sécurité$), afin de pouvoir le présenter aux entités d’API et gagner progressivement l’adhésion des utilisateurs car il répond au besoin (vs une démarche officielle sur Sharepoint qui ne serait pas du ressort de l’équipe RET/API mais plutôt STP).

Les Beta-testeurs seront API/DIS et certains SPM d’API/PLA

Logistique :

Trancher sur tout développer en PHP ou utiliser un CMS  Action : représenter le tableau de choix pour justifier la décision (Julien)

Trancher sur sharepoint,  joomla et système maison en PHP. Action : réaliser l’argumentaire pour prise de décision en Copil (Julien)

Trancher sur serveur et VM. Action : continuer à creuser les pistes (Sébastien et Jérôme)

Problème à lever : en l’état actuel  il n’est pas possible de travailler sur le poste de travail SG car Nous ne disposons pas du serveur et de la base de donnée sur le réseau SG => importance de disposer rapidement d’un serveur.

Développement (action Julien) :

Réfléchir au schéma de base de données et modele conceptuel  et modèliser les flows

Démarrer les maquettes sur PC perso

Mode projet (action Julien) :

Construire le planning (macro pour le moment) et positionner les principaux jalons ( et aussi les instances de CopIL ).

Construire un RACI en mode draft (positionner Chriatophe en sponsor)

Renseigner dans un document Word (en mode draft) les informations présentées ou discutées  en réunion. Transmettre hebdomadairement ce document à Jérôme et Sébastien

Comparatif Joomla/Système « maison »

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Fonctionnalités que l’on utilisera | Evolution | Authentification SSO |
| **Joomla** | 20% | Communauté | Moindre |
| **Système maison** | 100% | Nous | A faire |

BDD🡪 MCD/MPD 🡪 MySQL

1. MCD
2. SQL DDL(Langage de définition de données)
3. Modules réutilisables
4. Séparer l’IHM(en CSS) du moteur
5. Modéliser les flows de données
6. Maquettes IHM

## Réunion du 03/04/2015 :

Le kit projet sous excel est composé comme suit :

|  |  |
| --- | --- |
| **Onglet** | **Saisie** |
| Tableau de bord | Manuelle |
| Fiche Projet | Manuelle |
| Suivi livrables et jalons | Manuelle |
| Suivi des risques | Manuelle |
| Budget | Semi automatique |
| Plan de charge | Semi automatique |
| Paramètres planning | Manuelle |
| Paramètres ADM | X |
| Liste des plannings | X |
| Tdb-temp | X |
| RoadMap | automatique |

Logistique :

Evocation des différents outils utilisables : Java J2EE ou PHP avec un CMS.

Objectif du projet :

1. Reprendre toutes les fonctionnalités du kit
2. Evolution lot 1
3. Intégrer la calculatrice
4. Section forfait OPEX
5. Section invest CAPEX
6. Evolution lot 2
7. Liaison MFU
8. Liaison Time
9. Liaison MyGTS

Spécifications de l’outil:

1. Il doit gérer les formulaires et les listes
2. Gestion des droits(admin, etc …)
3. Gestion des groupes (CP, AM, DIR, ADM)
4. Créer un planning à partir d’une liste de date (Diagramme de PERT/GANTT), qui équivaut à la RoadMap
5. Personnalisation de la RoadMap
6. Gestion du modèle projet

🡪 Client

🡪 Interne

1. Interface 🡪 SharePoint
2. Migration
3. Mode déconnecté