Plan générale de la thèse, Knowledge Management

1. Page de garde (Voir Template)
2. Sommaire
3. Remerciements (Rémy)
4. Avant-propos (Rémy)
5. Présentation générale (Sébastien)
   1. Présentation du groupe
   2. Qu’est-ce qu’un KM ?
   3. Pourquoi ce projet ?
6. Organisation
   1. Recherches (Marianne)
      1. Quelles démarches ?
      2. Comment avons-nous effectué les recherches ?
      3. Le choix de la solution
      4. Pourquoi avons-nous choisis cette solution ?
   2. Tâches initialement prévues (Grégoire)
      1. Gantt
      2. Tâches qui doivent être effectuées
      3. Qui, Quoi (à voir avec PLE)
   3. Plan multicanal (Grégoire)
      1. Outils de communication
         1. Skype (Discussion)
         2. GitHub (Développement & Documentation)
      2. Communication avec le client
7. Présentation générale de l’application (Thomas)

Principe de découpage du projet (Méthode agile & Lots)

1. Documents type
   1. Workflow (à voir avec PLE)
   2. PAQ (à voir avec PLE)
   3. Cahier des charges (à voir avec PLE)
   4. Charte graphique (à voir avec PLE)
      1. Ancienne charte graphique
      2. Nouvelles charte graphique
      3. Pourquoi ce design
2. Architecture réseau (Thomas / Sébastien)
   1. Plan réseau
   2. Explication du réseau mis en place
      1. DNS
      2. IIS
      3. Active Directory
   3. Pourquoi cette solution ? (Windows plutôt que Debian)
3. Notre application (Matthieu / Rémy / Thomas / Marianne)
   1. Détails de notre solution
      1. Outils & Langages utilisés (Rémy)
         1. Langages

PHP, HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Ajax

* + - 1. Outils

SublimeText, Notepad ++, IDE, Corel

* + 1. Les fonctionnalités (Matthieu / Thomas)
       1. Global
          1. Index

Authentification

Première connexion

* + - * 1. Filtre / Recherche
        2. Déconnexion
        3. Navigation (Menu / Sous-menu)

Affichage d’une fonction

* + - 1. Administrateurs
         1. Gestion des menus

Gestion des Catégories

Ajout, Modification, Suppression

Gestion des Sous-Catégories

Ajout, Modification, Suppression

Gestion des Fonctions

Ajout, Modification, Suppression

Gestion des Messages

Visualisation des messages

Suppression des messages

Modification des fonctions

* + - * 1. Gestion des utilisateurs

Synchronisation Active Directory

Réinitialisation mot de passe utilisateurs

* + - * 1. Dashboard
        2. Téléchargement d’un exemple
      1. Contributeur
         1. Gestion des fonctions

Ajout d’une fonction

Modification d’une fonction

Suppression d’une fonction

* + - * 1. Aide à la navigation
        2. Gestion des demandes
        3. Liste des contacts
        4. Téléchargement d’un exemple
      1. Accesseur
         1. Aide à la navigation
         2. Liste des contacts
  1. Les différents tests (Grégoire)
     1. Tests unitaires
     2. Tests base de données
     3. Tests fonctionnels
     4. Tests d’intégration
     5. Tests de l’IHM / Design / Interfaces
     6. Tests utilisateurs / Candide
     7. Tests des failles du système
     8. Tests de charges des serveurs
  2. Guide utilisateurs (Sébastien)

Administrateurs

Contributeur

Accesseur

* 1. Base de données (Thomas)
     1. Outils de SGBD

SQL Server 2014 CTP2

* + 1. Dessin d’application
       1. Dictionnaire de données
       2. MCD
       3. MLD
       4. MLR
    2. Liaison Active Directory & BDD

Présentation du script

* 1. Limites de notre solution (Thomas / Marianne)
     1. Trou noir, estimation de charges
  2. Avantages & inconvénients (Tous ensembles)

1. Evaluation de notre application (Marianne)
   1. Respect du cahier des charges
   2. Ajout/Suppression sur l’application, par rapport au cahier des charges initial
   3. Résultats des tests
   4. Gestion du temps
      1. Construction de l’application
      2. Elaboration de la Thèse finale
2. Annexes
3. Glossaire
4. Bibliographie