ELECTRONICS & DEFENSE

PLANNING MIGRATION HP ALM - RDM

31/01/2023



Roadmaps

- 1) Etape 1: Spécifier et Configurer RDM [02/12/2022 13/01/2023]
 - Tester Le workflow
 - > Tester les contraintes sur les champs
 - > Tester les permission sur les champs (lecture/obligatoire/modifiable)
- 2) Etape 2: Développer les scripts de migration [16/01/2023 25/02/2023]
 - Tester les scripts unitairement
 - Test Blanc sur Sandbox
- 3) Etape 3: Migrer la base de données HP ALM [25/02/2023 24/03/2023]



Etapes de migration des données

- 1. Passer les utilisateurs en authentification interne fait
- 2. Ajouter les utilisateurs comme Manager pour le projet MyPLM (a faire)
- 3. Mettre à jours les catégories et les versions (scripté)
- 4. Vérifier les correspondances des Valeurs ID (scripté)
- 5. Vérifier les valeurs des champs de type liste (à scripter)
- 6. Migrer les tickets en cours (scripté)
- 7. Ajouter leurs historiques sous forme d'une pièce jointe *Historique_{defect_id}.html* (scripté)
- 8. Ajouter les commentaires sous forme d'une pièce jointe (Markdown) (scripté)
- 9. Vérifier la migration (requête GET) (à scripter)
 - Vérifier les lds des tickets créer exhaustivement
 - Vérifier les champs renseignés par échantillonnage
- 10. Migrer les tickets fermés et rejetés par lot (scripté)
- 11. Vérifier la migration (pareille que l'étape 9)
- 12. Classifier les utilisateurs sur RDM
- 13. Reconfigurer le workflow et les champs
 - Changer les permissions sur les champs (ceux qui sont à remplir par la DSI)
 - Ajouter un champs: « Custo » (OOTB, PARAM, Custo)
- 14. Basculer les utilisateurs en authentification LDAP



Reste à faire

- Lister les tickets en cours qui contiennent des captures pour les vérifier manuellement
- > Tester la création des tickets sur Sandbox avec un lot représentatif de tickets
- Migrer la BD sur MyPLM
- > Présenter la plateforme Redmine à l'équipe MOA
- > Mettre le code sur GIT



Critères du lot des tickets pour le test Blanc

- Un ticket par statuts
- > Ticket avec et sans historique
- Avec et sans commentaire
- Description avec des captures et avec une mise en forme (avec des balises CSS)
- Ticket par domaine fonctionnel (catégorie)
- Avec et sans PJs
- > Un ticket par entité émettrice
- Avec des larges pièces jointes





