

Maturation SIEL - Agenda de travail 2010

Médenine, le 4 février 2010

Mars 2010

Livrables :

- 1 dépôt de codes source opérationnel contenant les codes sources « fusionnés » (SIEL IRD-IRA) et son utilisation effective par les développeurs (définition des bonnes pratiques d'utilisation)
- un environnement de développement identifié et mise en œuvre par les développeurs
- un modèle de données de la base de données SIEL identifié
- identification des pré-requis pour l'installation du SIEL
- version du SIEL « exécutable » (sur la base des codes sources « fusionnés »)

Echanges :

venue de Farah à Montpellier

Intervenants :

Les développeurs (Bertrand G. et Farah C.)

Juin 2010

Livrables :

- Version SIEL à tester
- Guide d'utilisation – partie Thématique : Répartition et identification des parties à rédiger (à mettre en musique par Maud)
- 1 jeu de données de tests
- Architecture UML
- Rapport de synthèse des commentaires du banc de tests (identification des corrections et des priorités)
- 1 banc de test (procédure de test, grille d'évaluation) : les modalités de réalisation sont encore à préciser

Echanges :

venue des thématiciens et des développeurs de l'IRA à Montpellier

Septembre 2010

Livrables :

- Version SIEL corrigée (prise en compte des corrections identifiées)
- Guide d'utilisation – partie thématique mise à jour
- Plateforme de tests formalisée

Echanges à envisager :

Organisation d'un événement franco-brésilo-tunisien (l'idéal serait IRA-Médénine) pour présenter le projet SIEL - la plateforme Terra View/Lib et évaluer la possibilité de migrer (faisabilité, calendrier)

Novembre 2010

Livrables :

- Version SIEL complétée avec des fonctions additionnelles
- Guide d'utilisation – partie technique mise à jour
- Une forge fonctionnelle

Décembre 2010

Livrables :

- Version stable (installation , documentation)
- Guide développeur : usage des plateforme de tests, développements, compilation, SVN
- Rapport identifiant les verrous, les améliorations fonctionnelles et architecturales

Début 2011

- Evènement de présentation de l'outil auprès de la communauté potentielle