

Groupe de travail openMairie / Comité de pilotage

Etaient présents

- *Laurent GROLEAU Marseille*
- *Martine CHARABOUSKA Marseille*
- *Thierry BENITA atReal*
- *Alain BALDACHINO Arles*
- *François RAYNAUD Arles*

L'ordre du jour est le suivant :

- présentation du module SIG au service SIG de Marseille
- les droits d'accès dans le framework
- tag et publication de la version 4.5
- la mise en place du comité de pilotage openMairie
- chartes des comités de pilotage openADS et openARIA
- présentation d'openADS au grand prix des collectivités d'ADULLACT 2016 par la ville de Marseille et les journées utilisateurs openElec et openADS d'atReal

Présentation du module SIG d'openMairie au service SIG Marseille

L'objectif est de présenter comment les couches (postgres postgis) sont alimentées par les applications « métier » openMairie.

La cartographie, le reporting restent du domaine du SIG.

Les droits d'accès sur openMairie dans la version 4.5

présentation om_permission par atReal

om_permission est en cours de développement et ce module est utilisé dans openAria.

Il sera finalisé rapidement mais l'ancien module om_droit reste rétro-compatible.

Il s'agit d'affiner la gestion des droits d'accès

om_permission est lié au module « action » dont une des propriétés « permission-suffixe », désigne la permission correspondante : par exemple, une édition ayant cette propriété à consultation, un utilisateur ayant cette permission sur la classe, peut éditer.

L'enjeu des actions est de réduire de 90 % le répertoire ./app :

- il y a un volume important de scripts et seul les widgets devraient subsister
- il y a des failles de sécurité
- les écrans sont non cohérents avec l'ergonomie globale.

Les permissions sont importantes pour réduire les failles de sécurité.

Il est noté que les formulaires d'affichage en surcharge seront dans la classe om_formulaire

Dans la génération des actions, il est noté que celle-ci doit créer autant de permissions que d'actions et que la re-génération des permissions sera uniquement faite sur les champs automatiquement générés

Il est noté que la notion d'action doit permettre de gérer un accès à tout ou partie d'un formulaire suivant un état de l'objet (« état » étant pris dans le sens du workflow)
La notion de « view » des actions (vue sur une classe) sera explicitée par atReal lors du prochain comité de pilotage car le concept n'est pas complètement abouti.

Présentation d'app_module par Arles

Arles présente la surcharge faite dans openfi où il s'agit de gérer plusieurs profil pour un même utilisateur.

Cette approche est complémentaire à la précédente et il est proposé de la compléter (héritage de profil) dans une réunion technique à prévoir

Problème de sectorisation

Le problème de sectorisation (comme openecole_periscolaire, openCourrier) peut être réglé par les conditions des actions, la multi collectivité et/ou dans le code de l'application métier. Il paraît difficile de définir une méthode unique.

Les affichages en tableaux

atReal souhaite lier l'affichage en tableau (tab) à la classe correspondante.

AtReal présentera au prochain comité un projet de modification qui devra être rétro compatible.

framework 4.5

La version d'om4.5 est liée aux évolutions prévues durant l'été sur openARiA qui doivent être livrées par atReal début septembre. OpenARIA sera alors opérationnel à Marseille.

La version sera taguée au 1er Octobre 2016.

Le tag sera effectué pendant le comité de pilotage fin septembre ou début octobre.

Il est expliqué les principes retenus des tags concernant l'évolution de la base de données (/data/pgsql)

La version du trunk contient

- init.sql contient la version 4.4.6
- v4.5.0.sql devrait être la version 4.5.0.a1
- v4.5.0.dev0.sql est l'évolution depuis le dernier tag a1/a2

Il est proposé d'utiliser la procédure « make_init.sh »

Lors de la création du tag, les requêtes de 4.5.0dev0.sql doivent être versées dans le 4.5.0.sql dans le trunk.

Il est noté que la procédure pose le problème de l'ordre des colonnes.

Création du groupe de pilotage openMairie

Le groupe de pilotage admet Laurent GROLEAU et Martine CHARABOUSKA au sein du comité de pilotage openMairie.

François RAYNAUD est confirmé dans son rôle de chef de projet « openMairie »

Charte openADS et charte openARIA

La charte de la communauté openADS présentée est approuvée par le groupe de pilotage

La charte de la communauté openARIA présentée est approuvée par le groupe de pilotage

La charte openMairie sera terminée au prochain comité de pilotage et intégrera les principes de fonctionnement retenus dans la charte openADS et openARIA.

Le fonctionnement de la charte openARIA et openADS permet de prendre en compte les procédures mises en place à la mairie de Marseille avec la TMA :

- veille de la forge
- demande d'un correctif suite à un bug
- demande d'une évolution

Il est noté que c'est le comité de pilotage qui décide ou non d'intégrer dans la version une demande d'évolution et qu'éventuellement le module « custom » pourra être utilisé (sa limite se situe dans l'interaction de 2 classes).

Il est noté que la ville de Marseille a la possibilité d'affermir ou non le marché avec la société de TMA sur trois secteurs : openADS, openARIA, openMairie.

Association openMairie

La finalisation de la charte openMairie sera proposée par Thierry et diffusée par mail.

La décision sera prise au prochain comité de pilotage.

François RAYNAUD est chargé de la validation juridique des statuts de l'association auprès d'un expert juridique.

Calendrier openMairie

Il est noté (dans nos agendas) que :

- Marseille présentera au grand prix des collectivités 2016 de l'ADULLACT le logiciel openADS
- atReal propose deux journées « utilisateurs » : le 16 juin pour openElec et le 06 octobre pour openADS
- le prochain comité de pilotage se déroulera à Marseille : le 28 ou 29 septembre ou le 04 octobre 2016.