

Réunion groupe de travail openMairie du 02 Juillet 2015

Etaient présents

- Florent MICHON
- Thierry BENITA
- Sofien TIMEZOUAGHT
- Alain BALDACHINO
- François RAYNAUD

Ordre du jour :

- mise à jour de la documentation du framework
- la gouvernance openMairie
- les applications industrialisées

Documentation openMairie

Il faut alimenter le manuel d usage avec les documents applications existants :

- géolocalisation et sig interne
- formation openMairie
- ergonomie

« géolocalisation » fait l objet d'un chapitre à part.

« sig interne » devient le module « map »

Gouvernance openMairie

Il est demandé d'expliciter à l'attention de nouveaux contributeurs les règles de gouvernance d'openMairie.

Ces règles seront publiées sur le site openMairie.

Philosophie openMairie

- La communauté openMairie a pour objectif la mise en œuvre d'un patrimoine de logiciel libre métier pour les collectivités territoriales reposant sur un socle commun (le framework).
- La communauté openMairie favorise un partenariat public/privé ouvert d'acteurs de toutes tailles qui partagent cet objectif.
- La communauté openMairie utilise les licences qui respectent les 4 libertés de la licence GPL suivant les termes de la Free Software Fondation.
- La communauté openMairie assure la création d'un modèle économique autour de la communauté pour assurer la pérennité du patrimoine constitué.

- La communauté openMairie assure le développement du socle commun des applications openMairie : le framework.
 - Le framework openMairie sert à développer les applications de la gamme openMairie.
 - Le framework openMairie s'améliore avec la mutualisation du code générique des applications.
- La communauté openMairie reconnaît le mérite et s'articule sur les initiateurs et les contributeurs historiques.
- La communauté openMairie promeut la contribution collective à un bien commun.

Principes

- Tout est publié sur une forge publique, sous licence libre GPL ou compatible.
- Le code doit être commenté.
- Les règles de développement doivent être respectées, qu'elles soient formelles (guide du développeur openMairie) ou informelles (règles de qualité propres à chaque application par exemple).
- La mise en œuvre des tickets est obligatoire pour :
 - pour les bugs
 - pour les modifications de réglementaire
 - pour les nouvelles demandes fonctionnelles
- La publication se fait suivant des modalités précises. Elle est régie par les règles en vigueur du comité de pilotage openMairie complétées par celles en vigueur au sein du comité de pilotage applicatif (voir ci-après).

Organisation openMairie

Il existe un **comité de pilotage** openMairie et des **comités de pilotage** applicatifs.

Il est demandé par les utilisateurs la création de **clubs utilisateurs** par métier.

Les différents comités se réunissent au moins une fois par an. Des réunions plus fréquentes peuvent être définies.

Leur objectif est de :

- assurer l'augmentation de la qualité du travail effectué au sein de la communauté openMairie, notamment la gestion des tickets, de la feuille de route, des tests de non-régression, en fonction de ce qui est défini par le comité de pilotage de chaque application,
- assurer l'optimisation des contributions :
 - tout développement pouvant servir à tous les utilisateurs doit être mutualisé au sein de l'application
 - tout développement pouvant être générique et améliorer le framework doit être intégré au framework, au plus tard si le cas d'usage traité apparaît pour la troisième fois
 - ils doivent s'assurer que chaque contributeur s'engage sur la licence et la

- propriété intellectuelle associée au code contribué
- d'une manière plus générale les différents comités assurent la protection des intérêts de la communauté openMairie.

Comité de pilotage openMairie

- Il est composé des **acteurs historiques**. Ce sont les acteurs qui ont initié le projet openMairie en 2004 ainsi que ceux qui y contribuent en continu depuis lors.
- Par cooptation, il peut intégrer les **contributeurs remarquables**.
- Il décide des évolutions sur le framework.
- Il crée les **comités de pilotage applicatif**.
- Il gère les règles génériques applicables au comité de pilotage applicatif et le fonctionnement des clubs utilisateurs.

Comité de pilotage applicatif

- Il y en a un par applicatif.
- il intègre les contributeurs historiques de l'application.
- il intègre au moins un représentant du comité de pilotage openMairie.
- il intègre un ou plusieurs représentants du club utilisateurs.
- il décide des évolutions de l'application.
- il précise les modalités d'intégration du code afin de préserver l'intégrité du code de l'application sur le long terme, dans un processus d'amélioration continue.

Club utilisateur applicatif

- Il y en a un par applicatif.
- il est ouvert à tous les utilisateurs et contributeurs de l'application.
- il favorise les échanges sur le logiciel et notamment le croisement des besoins lors d'une analyse d'évolution.
- il favorise les échanges sur le métier du logiciel.
- il peut être un lieu de présentation de nouvelles versions.
- il fait remonter une validation croisée des évolutions au comité de pilotage applicatif.

Il est acté la création d'un club utilisateur openADS et openElec.

Framework openMairie version om 4.5.0

Il ne sera pas rajouté de nouvelles fonctionnalités.
La publication est prévue en septembre 2015.

Objectif avant publication

- nettoyer le code
 - garder les modules pour surcharger dans util.class.php plutot que dans les

- dyn/*.inc.php : exemple
- composition_dashboard est intégré ainsi que import, reqmo ...
 - surcharge util methode view_module_gen
 - copie.php et valid_copie.php ...
 - même chose pour /pdf
 - visualisation
 - méthode compute_pdf_output("lettre_type", identifiant)
 - utilisation de view pour avoir des possibilité de surcharge dans util ex : view-form
 - mettre à niveau la documentation
 - le custom fonctionne parfaitement pour reqmo et import – il sera à revoir pour obj et pgsq

openMairie Version 4.6 du framework

Modifications actées

- integration de tab_sig et form_sig dans tab et form.
- Integration fonctionnalités openCadastre et openAdresse → pour éviter les solutions de contournement dans le map d'openMairie
- finalisation du custom au niveau tab et form

Il est signalé la fin du support release sécurité pour php 5.5 en fin 2016 et pour la version 8.4 de postgres.

Il faudra supprimer l'abstracteur dbpear qui est obsolète. La classe opendatabase peut reprendre les fonctions de dbpear pour postgresql et faire appel à un autre abstracteur pour les autres bases.

Il est proposé de faire dans une ou plusieurs branches pour chaque nouvelle fonctionnalité de la version 4.6 qui intégrerait le trunk une fois stabilisée. Ceci permettrait de publier des versions plus rapidement.

Les applications industrielles

Présentation de l'observatoire fiscal

Sur la base d'openCadastre, il a été récupéré les fichiers SITADEL.

L'objectif est de proposer une application indépendante des solutions logiciels dans la collectivité qui s'appuie sur les fichiers transmis par la DGI (majik, edigeo) et transmis à la DGI (sitadel).

Atreal trouve le domaine intéressant.

OpenResultat 1.14 et 1.15

Il est évoqué les problèmes de publication trop proche de la date d'élection.
En aucun cas, il ne peut être évoqué la possibilité de se connecter sur le tag en svn à titre de remplacement compte tenu de la méconnaissance du fonctionnement de la forge par les utilisateurs d'openResultat.

Au plus tard, il faut que la version soit prête pour la 2ème série de test de la préfecture soit 15 jours avant les élections.

Il reste que les évolutions fonctionnelles majeures peuvent être publiées après un test en réel lors de l'élection surtout lorsqu'elles n'impactent que peu d'utilisateurs.

openElec version 4.3

Il est demandé la publication de la version 4.2 ou 4.3.

openCourrier dématérialisation

Il est présenté le projet d'Arles de dématérialisation du courrier.

Le groupe de travail openCourrier souhaite que cette application reste dans le domaine du courrier avec des fonctions de GRC (tâche).

La Version 4.1.0 sera publié vers le 15 juillet par ATREAL et comprendra les fonctionnalités suivantes :

- filtres service sur courriers liés a rajouter
- filtres service moteur de recherche tache et courrier
- filtres service sur widget

En attente, dans une branche, Arles peut commencer une version 4.2.0 qui soit en cohérence avec la dématérialisation de la version 4.1.0 :

- la diffusion par email des copies
- la création d'une table de diffusion semble souhaitable.

La branche sera intégrée au trunk après diffusion de la version 4.1.0

La réflexion sur la confidentialité proposée par Arles semble intéressante et devra utiliser les fonctions « accredited » et « action/condition ».

La publication de la version du framework om 4.5 sera un atout pour cette nouvelle version.

Arles proposera au groupe de pilotage les évolutions fonctionnelles correspondantes à son projet pour une version 4.3.0.

L'utilisation d'ALFRESCO semble intéressant si plusieurs applications versent dans la GED.

Il est noté que :

- Forcalquier utilise la dématérialisation dans openCourrier
- Lançon Provence utilise les tâches
- Le Tholonet utilise surtout les fonctions de recherche

Il serait intéressant de connaître le mode d'utilisation de Tarascon qui a démarré l'an dernier avec ATREAL l'application.

Il y a la possibilité de créer un groupe utilisateur en proximité.