

Concertation AWG

Date: 15 mai 2014, 13h00 – 15h00

Lieu: Fedict, WTC 3, Bruxelles

Présents:

- CIRB
- Etnic
- Fedict

Excusés:

- AWT
- CORVE
- eWBS
- BCSS

Discussion

Systeme pour la gestion des réuniions

Etnic recherche un système permettant de gérer les réunions (par exemple pour les commissions qui attribuent des subsides), disposant des fonctionnalités suivantes :

- Gestion des points de l'ordre du jour et des invitations
- Suivi des présences/absences lors d'une réunion
- Suivi des décisions officielles via une procédure de vote
- Gestion des procès-verbaux et autres documents

Le CIRB dispose d'un système qui répond peut-être aux exigences d'Etnic : BO Secrétariat. Ce système a été développé par RealDolmen et est basé sur le système de gestion de documents Alfresco. Si Etnic souhaite l'utiliser, un accord de coopération devra probablement être conclu entre Etnic et le CIRB.

<http://www.cirb.irisnet.be/fr/quoi-de-neuf/publications/rapports-annuels/rapport-annuel-2012/bo-secretariat>

Fedict a effectué un tour de table et a encore trouvé d'autres paquets :

- http://www.cevi.be/cevi/site_v2/producten/bcsst/pdf/productdemo_cobra_nietcebanklant.pdf
- <https://www.cipal.be/oplossingen-en-diensten/mid--en-frontoffice/oplossingen/notulenbeheer>
- http://www.greenvalleybelgium.be/Over_onze_oplossingen
- <http://www.ibabs.eu/papierloos-vergaderen-met-ibabs/?lang=en>
- <http://www.causewaynow.com/>

Il existe également les solutions HubSessions et PloneMeeting :

- <https://forge.pallavi.be/projects/hubsessions/wiki>
- <http://www.imio.be/produits/gestion-des-deliberations>

Le CIRB offre également d'autres services, comme Notero, une plateforme pour la dématérialisation et l'organisation centralisée des courriers.

http://www.cirb.irisnet.be/fr/nos-solutions/software-solutions/notero?set_language=fr

CMS (Drupal, Tridion, Plone, ...)

Fedict dispose d'une profonde expertise dans l'offre de services CMS :

Service Fast2Web

Fast2Web («WCMS Light») est un service pour les sites web de petite taille, tels que data.gov.be et belgif.be. Dans ce service, le client paie pour le développement du site web et Fedict se charge de l'hébergement et de la maintenance de la plateforme.

Jusqu'il y a quelques mois, une distribution commerciale de Drupal 6 («Conimbo», également appelée «Fedimbo») était utilisée pour le développement de ces sites web. Entre-temps, Fedict a mis au point sa propre distribution de Drupal 7, en plusieurs langues, et l'a publiée sur drupal.org («Openfed»).

Service WCMS

WCMS est un service permettant la création de sites web de taille relativement importante (comme le site web du SPF Économie). Actuellement, c'est Tridion qui est utilisé, mais Fedict mène un projet pilote afin de déterminer si de tels sites peuvent également être développés sur Drupal: «Big Drupal». Il est possible qu'une partie de la distribution Openfed soit utilisée, accompagnée de modules complémentaires afin d'améliorer les performances et de permettre des flux de travail plus complexes.

http://www.fedict.belgium.be/fr/applications_en_ligne/gestion_de_contenu_web/

Produit Openfed

Les SPF, les autres pouvoirs publics et même les entreprises peuvent télécharger et utiliser gratuitement cette distribution, mais sans garantie: Fedict n'offre en principe un support qu'aux clients Fast2Web.

Openfed ne contient que des content types prédéfinis, un éditeur convivial (CKEditor) ainsi que d'autres modules permettant de réaliser plus facilement des sites multilingues. Fedict travaille également sur un module permettant d'intégrer le FAS dans Drupal, via Apache mod_mellon. Le code est déjà écrit mais un audit de sécurité doit encore être effectué.

<https://drupal.org/project/openfed>

Données ouvertes et thésaurus

Fedict a organisé une réunion avec les gestionnaires de différents portails de données ouvertes en Belgique, parmi lesquels CORVE en Flandre et AWT en Wallonie.

<http://www.belgif.be/meeting/open-data-portals>

Les points les plus importants étaient la promotion de DCAT-AP pour l'échange standardisé de métadonnées, ainsi que le mapping éventuel du thésaurus propre vers le thésaurus européen Eurovoc, disponible dans 23 langues européennes.

https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/description

<http://eurovoc.europa.eu/>

Le CIRB a publié le «Smart.brussels - Livre blanc 2014-2019», dans lequel les données ouvertes jouent un rôle.

http://www.cirb.irisnet.be/fr/quoi-de-neuf/actualites/parution-du-livre-blanc-du-cirb?set_language=fr

La Flandre sponsorise une série de projets de données ouvertes, parmi lesquels un projet pour le Parlement flamand dans lequel des données seront publiées en tant que données ouvertes (liste des membres du Parlement, points de l'ordre du jour, etc.).

<http://www.corve.be/projecten/corve-vip/>

INSPIRE et EULF

INSPIRE est une directive européenne datant de 2007 qui n'impose que des obligations liées à (des métadonnées relatives à) des données et services géographiques.

<http://inspire.ec.europa.eu/>

Le CIRB souligne qu'en dehors des portails de données ouvertes, un travail considérable a déjà été effectué par rapport à la standardisation des métadonnées, et qu'il existe aussi un autre thésaurus multilingue, à savoir GEMET.

<http://www.eionet.europa.eu/gemet/>

Entre-temps, un «EU Location Framework» a été lancé au sein du programme européen ISA, que les États membres vont mettre en marche afin d'implémenter INSPIRE dans les applications d'e-gouvernement, ainsi que le projet complémentaire ARE3NA, qui fournira les bases pour y parvenir.

http://ec.europa.eu/isa/actions/02-interoperability-architecture/2-13action_en.htm

IPv6 en Belgique

Selon les statistiques de Google, 16% des internautes belges utilisent IPv6 (+ IPv4 pour les sites qui ne supportent pas IPv6), ce qui est le pourcentage le plus élevé au monde. Cela est principalement dû au déploiement d'IPv6 par les grands fournisseurs d'accès à Internet tels que Belgacom, Telenet et VOO.

Le nombre de sites IPv6 en Belgique est cependant très limité et il n'existe donc que très peu de sites publics (nationaux, régionaux ou locaux) déjà accessibles via IPv6. Le SPF Économie et Fedict ont préparé une 2ème circulaire qui conseille (mais n'impose pas) aux administrations et organisations d'inclure une clause IPv6 dans les cahiers des charges.

Fedict indique que même si une administration ne souhaite pas activer IPv6, certaines applications serveurs activent déjà IPv6 automatiquement, et certains systèmes desktop essayent d'établir automatiquement une connexion IPv6. En d'autres termes, il est nécessaire que chaque organisation dispose de suffisamment de connaissances d'IPv6 afin de pouvoir en évaluer l'impact et, au besoin, de prendre les mesures adéquates afin de filtrer le trafic IPv6 dans le réseau interne.

Nouvelles cartes eID et nouveau middleware eID

Les nouvelles cartes eID, délivrées depuis début 2014, ont désormais une durée de validité de 10 ans et contiennent des clés plus longues (2048 bits) afin d'augmenter le niveau de sécurité. Ces cartes sont signées par un nouveau Belgium Root Certificate (BRCA): ceux qui doivent pouvoir contrôler la validité de ces nouvelles cartes eID doivent donc également installer ces nouveaux certificats BRCA.

<http://repository.eid.belgium.be/certificates.php?cert=Root&lang=fr>

Fedict a publié de nouvelles versions du middleware eID, avec entre autres un support pour MS-Windows 8/8.1 et MacOS X 10.8/10.9. Il est conseillé aux utilisateurs du middleware d'installer la dernière version.

http://eid.belgium.be/fr/utiliser_votre_eid/installer_le_logiciel_eid/