

Publik - Project management #8652

Réaliser l'intégration du BI dans Publik

15 octobre 2015 14:50 - Benjamin Dauvergne

Statut: Fermé	Début: 15 octobre 2015
Priorité: Normal	Echéance: 15 avril 2016
Assigné à: Benjamin Dauvergne	% réalisé: 100%
Catégorie:	Temps estimé: 0:00 heure
Version cible:	Club:
Patch proposed: Non	
Planning:	
Description	
Sous-tâches:	
Project management # 8653: Installer Kibana en dev	Rejeté
Development # 8654: Créer une infra SaaS Cubes basée sur hobo dans la VM bi de dev	Rejeté
Project management # 8655: Définir des agrégats et des rapports pour le besoin particu...	Fermé
Development # 9849: Export JSON des workflows (pour les statistiques)	Fermé
Development # 10777: statistiques: exporter les délais dans le JSON d'un formulaire	Rejeté
Development # 10778: statistiques: pour les champs items liés à une datasource avoir le...	Fermé
Demandes liées:	
Lié à w.c.s. - Development #9140: Avoir le flag in_filters dans le schéma du ...	Fermé 27 novembre 2015
Lié à w.c.s. - Development #9146: Avoir une terminaison d'API /api/forms/<.....	Fermé 30 novembre 2015
Lié à Combo - Development #9148: Export CSV et ODS pour les cellules de stats...	Rejeté 30 novembre 2015
Lié à w.c.s. - Development #10807: Utiliser une liste pour exporter les statu...	Fermé 03 mai 2016
Lié à w.c.s. - Development #10820: stats: exporter les évolutions dans l'API	Fermé 03 mai 2016
Lié à w.c.s. - Bug #10828: stats: faire de Field.anonymise un vrai champ d'admin	Fermé 04 mai 2016
Lié à w.c.s. - Development #10904: stats: exporter si un statut est un endpoint	Fermé 12 mai 2016

Historique

#1 - 23 novembre 2015 12:17 - Benjamin Dauvergne

- *Sujet changé de Réaliser l'intégration de Kibana dans Publik à Réaliser l'intégration du BI dans Publik*

#2 - 30 novembre 2015 10:21 - Benjamin Dauvergne

- *Lié à Development #9140: Avoir le flag in_filters dans le schéma du formdef exporté sur /api/formdefs/___/schema ajouté*

#3 - 30 novembre 2015 10:29 - Benjamin Dauvergne

- *Lié à Development #9146: Avoir une terminaison d'API /api/forms/<...>/anonymized ajouté*

#4 - 30 novembre 2015 10:51 - Benjamin Dauvergne

Ma dernière idée c'est de reprendre le fonctionnement prévu initialement pour Kibana, i.e. passer par les APIs de w.c.s. pour récupérer les données des formulaires et d'exporter cela dans une base SQL "standardisé" pour consommation par cubes, les mêmes web-services serviront à construire le fichier models.json attendues par cube:

- une dimension par champ de type item et ayant le flag in_filters
- une dimension par champ trouvé dans un dictionnaire _structured d'un tel champ
- utilisation de postgres 9.4 pour utilisation du type de donnée JSONB

La construction du models.json utilisera un template de base (par exemple pour le champ standard receipt_time), les labels des dimensions seront issues du schéma du formdef mais il sera aussi possible d'appliquer une patch JSON <https://python-json-patch.readthedocs.org/en/latest/> pour par exemple appliquer un label à un champ structuré ou définir une expression pour une mesure complexe.

#5 - 30 novembre 2015 10:51 - Benjamin Dauvergne

- *Lié à Development #9148: Export CSV et ODS pour les cellules de stats Cubes ajouté*

#6 - 03 mai 2016 18:23 - Benjamin Dauvergne

- Lié à *Development #10807*: Utiliser une liste pour exporter les statuts des workflow dans l'API ajouté

#7 - 03 mai 2016 18:24 - Benjamin Dauvergne

- Lié à *Development #10820*: stats: exporter les évolutions dans l'API ajouté

#8 - 04 mai 2016 10:32 - Benjamin Dauvergne

- Lié à *Bug #10828*: stats: faire de *Field.anonymise* un vrai champ d'admin ajouté

#9 - 12 mai 2016 16:40 - Benjamin Dauvergne

- Lié à *Development #10904*: stats: exporter si un statut est un endpoint ajouté

#10 - 25 novembre 2016 01:42 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Nouveau* à *Fermé*

Je clôt. On a bijoe maintenant.