

Écrire un script de génération de rapport d'activité

10/01/2020 14:28 - Christian P. Momon

Statut:	Fermé	Début:	10/01/2020
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Estelle Perez	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Sprint 2022 juillet-août		

Description

Afin de pouvoir évaluer l'activité du service, écrire un script générant un rapport d'activité avec quelques points de mesures :

- nombre total de requêtes http ;
- nombre de vraies requêtes http ;
- nombre de requêtes bot ;
- nombre de requêtes http en erreur ;
- nombre de comptes ;
- nombre de projets créés ;
- nombre de projets dans la base ;
- taille de la base de données ;
- nombre d'ipv4 ayant visité le service ;
- nombre d'ipv6 ayant visité le service ;
- nombre total d'ip ayant visité le service ;
- nombre d'ipv4 utilisatrices ;
- nombre d'ipv6 utilisatrices ;
- nombre total d'ip ayant utilisées le service ;
- autres...

Voir le service date.chapril.org pour exemple :

- les sources : https://agir.april.org/projects/date-chapril-org/repository/revisions/chapril-1.1.8/entry/tools/rapport_activite.sh
- statistiques générés : [#3529](#).

Le script devra être placé dans le dossier /srv/kanban.chapril.org/tools/rapport_activite/ et commité en Git.

Une tâche cron devra être créée avec un fichier de log bien nommé au bon endroit (voir page wiki conventions techniques).

Historique

#1 - 10/01/2020 14:31 - Christian P. Momon

- Description mis à jour

#2 - 01/04/2020 17:51 - Christian P. Momon

- Version cible mis à Backlog

#3 - 04/11/2020 17:29 - Estelle Perez

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#4 - 24/08/2022 15:11 - Frédéric Couchet

- Statut changé de En cours de traitement à Fermé

#5 - 09/03/2023 01:56 - Pierre-Louis Bonicoli

- Version cible changé de Backlog à Sprint 2022 juillet-août