Manuel d'utilisation du script php de généalogie — Genea4p

Pascal Parois Davy

Table des matières

1	Mis	e en route	4
	1.1	Présentation	

5.14	«MULTIMEDIA_LINK»	15
5.15	«NOTE_STRUCTURE»	15
5.16	«PERSONAL_NAME_STRUCTURE»	16
5.17	«PLACE_STRUCTURE»	16
5.18	«SOURCE_CITATION»	16
5.19	«SOURCE_REPOSITORY_CITATION»	16
5.20	«EVENT_DETAIL»	17

les utilisateurs), Ne pas oublier de compte annonyme (id numéro 1).	e mettre MD5	pour le mot	de passe et de	ne pas toucher au

2.4 Import GEDCOM

Copier tout d'abord le fichier gedcoms dans le répertoire gedcoms ou utilisé le formulaire d'upload du script (la limite est configurable dans le fichier de configuration)

Les administrateurs simples n'ont accès qu'à un seul GEDCOM gardé en mémoire (le dernier uploadé sur le serveur), le super-administrateur a accès à tous les GEDCOMs.

L'import peut être très long, pour les grosses base, il faut le faire en local et augmenter le time-limit d'éxécution de PHP (par defaut 30 sec). Puis e ectuer un mysqldump de votre base et le charger sur votre serveur. N'oublier pas d'ajouter : SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0

3.2 Les familles

Une famille est caractérisée par l'association de deux personnes en tant que conjoints. Même si les deux personnes ne sont pas mariés, il est indispensable de créer une famille pour pouvoir

La publication

3.8 La transmission des fichiers multimédias

5 Tags GEDCOM supportés et leurs combinaisons

5.1 Header

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	Qté.
n	HEAD	EMPTY		-	{1:1}
n+1	SOUR	DATA	<i>{</i> 1 : 20 <i>}</i>	Non	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n+2	VERS	DATA	<i>{</i> 1 : 15 <i>}</i>	Non	<i>{</i> 0 : 1 <i>}</i>
n+2	NAME	DATA	<i>{</i> 1:90 <i>}</i>	Non	<i>{</i> 0 : 1 <i>}</i>
	ı	I	ı	1	

	Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	Qté.
ĺ	n	SOUR	XREF	<i>{</i> 1 : 22 <i>}</i>	Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
	n+1					

5.11 «ASSOCITION_STRUCTURE»

Niveau Tag ou str	ucture Type	Taille
---------------------	-------------	--------

5.16 «PERSONAL_NAME_STRUCTURE»

Niveau Tag ou structure Type Taille Gerer !	Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	
---	--------	------------------	------	--------	--------	--

5.20 «EVENT_DETAIL»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	Qté.
n	TYPE	DATA	<i>{</i> 1 : 90 <i>}</i>	Oui	<i>{</i> 0 : 1 <i>}</i>
n	DATE	DATA	<i>{</i> 1 : 35 <i>}</i>	Oui	<i>{</i> 0 : 1 <i>}</i>
n	AGE			'	'

5.22 «INDIVIDUAL_EVENT_STRUCTURE»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	Qté.
n	BIRT			Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n	CHR			Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n+1	FAMC				<i>{</i> 0 : 1 <i>}</i>
n	DEAT			Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n	BURI			Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n	CREM		XREF	- Oui	<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n	ADOP		AILL	Oui	
n+1	FAMC				<i>{</i> 1 : 1 <i>}</i>
n+2	ADOP			'	

5.24 «LDS_INDIVIDUAL_ORDINANCE» Non géré.

5.25 «LDS_SPOUSE_SEALING» Non géré.

6 TODO

_