2025/12/06 06:36 1/2 Généalogie

Généalogie

Ressources

- Topola : bibliothèque TypeScript permettant de créer divers arbres en SVG.
- Treant JS: bibliothèque Javascript permettant de créer des arbres en SVG, HTML et CSS.
- AnnalisaDB/family-tree: exemple d'appli manipulant un arbre avec D3JS.

Bibliothèque manipulation SVG

- SnapSVG : orienté navigateur moderne.
- SVG.js : la plus rapide.
- Raphael IS : supporte un très grand nombre de navigateurs.

Gramps et le web

- DavidMStraub/gramps-webapp: progressive webapp en JS et API en Python (Flask, Flask RESTFULL...).
- gramps-project/web-api : web API pour Gramps.

Numérisation de vidéos mini-DV

- Camescope CANON MV200 : image
- Adaptateur secteur CANON CA500: 9,5V 0,8A

Numérisation de vidéo HI8

- Resource: https://www.arsouyes.org/blog/2021/2021-05-17 Numerisation VHS
- Matériel :
 - Carte de capture USB August VGB100
 - Camescope Canon E70
- Le Camescope Canon VM E70 : https://www.transfert-films-dvd.com/canon-vm-e70/
- Pour numérisé les vidéo de ce camescope, utiliser VLC : Média > Convertir/Enregistrer
 - sélectionner la norme : PAL BG
 - sélectionner le son mono : fenêtre "Ouvrir un média" > Périphérique de capture > Options avancées. Fenêtre "Options avancées" > Mode Audio = Mono.
 - Cocher le désentrelacement : pour désentrelacer de façon automatique les vidéos lorsque cela est nécessaire, lancez la commande Préférences dans le menu Outils. La boîte de dialogue Préférences simples s'affiche. Basculez sur l'onglet Vidéo. Dans le groupe d'options Vidéo, sélectionnez Automatique dans la liste déroulante Mode de désentrelacement et Bob dans la liste déroulante Mode.
 - Choisir le profil : Vidéo H.265 + MP3 (MP4)

Last update: 2024/02/14 09:28

Numérisation de Diapo

- Matériel :
 - IJC Scanner Négatif de Film 35mm, Adaptateur de Numérisation de Film
 - ∘ Nikon D750 : ISO 200, F8, WB auto.
 - Objectif Macro Nikon AF-S VR 105mm f/2.8G IF-ED MC
 - Cable USB pour D750
 - Adaptateur secteur EH-5
 - Soufflet et pinceau de nettoyage
- Logiciel:
 - Linux Debian 11
 - QDslrDashboard (Applmage)
 - Digikam (Applmage)
- Procédure :
 - Connecter les tubes de l'adaptateur IJC au D750
 - Allumer les LED de l'adaptateur presque au max
 - o Installer 2 diapos dans le support
 - Brancher le D750 à l'ordinateur via le cable USB
 - Ouvrir QDslrDashboard :
 - Rechercher le D750 via l'USB
 - Ouvrir le mode Live View et cadrer la diapo en jouant sur la position du dernier élément (barrel) de l'adaptateur JC.
 - Serrer la vis du dernier élément (barrel) JJC
 - Régler le D750 : ouverture F8, ISO 200, balance des blancs AUTO, RAW + JPEG fine.
 - Faire jouer la glissière pour positionner chaque diapo.
 - o Cliquer sur la prise de photo via QDslrDashboard
 - Récupérer les RAW via la fenêtre d'édition post prise de vue.

From:

https://memos.clapas.org/ - Memos

Permanent link:

https://memos.clapas.org/genea/start?rev=1707902927

Last update: 2024/02/14 09:28



https://memos.clapas.org/