

Publish to Tracker

Publication de fichiers dans un asset manager. (shotgun/kitsu)

Start + ◀ ▶

▶ Settings ...

▼ Task PUBLISH (Publish Files to Tracker)

Out Folder (%o): +o 🔍 🔄 ⬆ ⬇ Ⓞ

▶ Task Options:

match Filter :

file Test : Check Params DbgCpy

Entity Type:

entity version episode sequence

task var1 var2

▼ Matching Table:

| * | Var | File | Tracker |
|-------------------------------------|------|------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | task | LIPP | lipsP |
| <input checked="" type="checkbox"/> | task | LIPQ | lipsQ |
| <input type="checkbox"/> | task | | |

Move Up Move Down Clean Table

▼ Options:

new status

Add Version StatusToVersion

WorkFile is Mandatory to Publish Do Not Publish

Comment on Publish

▼ Output:

Destination Path

WorkFile Extention Workfile Dir

Duplicata

Parametrage

Entity Type : indique le type d'entité publié. : Shot Asset Episode

match Filter : expression régulière ou simplifiée indiquant la nomenclature du fichier qui sera accepté. (Sert à filtrer les fichiers)

- Des parenthèses doivent être placées pour déterminer les sous éléments qu'on voudra extraire pour les associer aux variables ci-dessous. (groupes dans l'expression régulière)
- Ce champ accepte une regExp classique ou une expression simplifiée du type :
PROD###_###_%+_ (BOX|ANIM).(mov|jpg)
 - # ⇒ numérique
 - @ ⇒ alphabétique
 - % ⇒ alphanumérique
 - . ⇒ un point
 - *,+,?,(,) ⇒ caractères classique regExp

Paramètres d'extraction des champs

L'expression régulière est découpé par groupes permettant d'extraire les différentes variables ci-dessous nécessaire à déterminer et publier l'Asset. Les variables ci-dessous peuvent contenir:

- Une **valeur numérique** indiquant le groupe dans l'expression d'où elles seront extraites. Notations possibles: 5 ou %5
- Du **texte** déterminant leur valeur. Exemple ANIM
- Une **autre variable** de ce même bloc. Exemple %task
- Une combinaison de tout ça. Exemple
 - episode ⇒ Epp%3
 - entity ⇒ %episode_%task_TK2
- **task**: Saisir ici la position du groupe correspondant à la tâche dans la regExp [match filter] ou bien le nom en clair.(voir explications au dessus)
- **entity**: idem
- **version**: idem
- **episode** : (Optionnel) idem
- **sequence** : (Optionnel) idem
- **var1** : (Optionnel) idem
- **var2** : (Optionnel) idem

autres options

- **Matching Table**: Table de correspondance entre le nom de la Task dans le fichier et le nom de la Task dans le tracker. (peut être utilisé pour toutes les variables.(task,entity,...))
- **newStatus**: (Optionnel) Indique le nouveau status à appliquer à la tâche - en code court. Exemple 'api ou 'red' ou ...
- **statusToVersion** : (Optionnel) Indique le nouveau status à appliquer se fera sur la Version et non sur la Tâche.
- **addversion**: Indique si le Tracker doit gérer le versionning ou pas. (rajouter un numéro de version au fichier)
- **Work File Is Mandatory ...** : dans le cadre d'un fichier de travail qu'on veut archiver lors du publish, indique que l'absence de ce fichier bloque le publish
- **Do Not Publish** : Pas de connexion au tracker (ni publication) mais déplacement des fichiers.
- **Comment on Publish**: Commentaire ajouté à la version dans le Tracker

Output

- **Destination Path** : Dossier ou déposer les fichiers (Optionnel car on peut aussi se servir du champ Out Folder)
- **WorkFile Extension** : extension du fichier de travail (Exemple maxa, blend, psd , ...)
- **WorkFile Dir** : dossier ou doit être déposé le fichier de travail. (si différent du dossier pour le fichier publié)
- **Duplicata** : Dossier ou Fichier qui sera un duplicata (copie) du fichier publié. Ne prends pas le versionning. Utile pour rassembler dans un même dossier les dernières versions publiées.

1. Les fichiers correctement envoyés sont déplacés dans:



- le répertoire Destination Path - si celui-ci est renseigné.
- sinon dans le répertoire Out Folder - si celui ci est renseigné.
- sinon les fichiers ne sont pas déplacés.
- REM (Si vous Utilisez Destination Path, vous pouvez utiliser Out Folder pour visualiser un autre dossier)

2. Les fichiers incorrects ne sont pas déplacés - ils restent sur place 3. Les fichiers seront publiés uniquement si il existe déjà une entité créée dans le tracker correspondant.

From:
<http://wiki.compatoon.com/> - VPS

Permanent link:
<http://wiki.compatoon.com/doku.php?id=compatoon:manuals:toonbox:v2:task:tools:publish:start>

Last update: 2025/10/03 16:15

