

transform_data

Manuel d'utilisation

Preparer les donnees Jira pour les metriques et rapports

Table des matieres

Table des matieres	2
1 Qu'est-ce que transform_data ?	4
2 Prerequis et installation	5
2.1 Que faut-il installer ?	5
2.2 Demarrer le programme	5
3 Fichiers d'entree	6
3.1 Export JSON de Jira	6
3.2 Fichier de definition du flux	6
4 Le fichier de definition du flux	7
4.1 Structure	7
4.2 Ordre des etapes	7
4.3 Statuts non mappees	7
5 L'interface graphique (GUI)	8
5.1 Selection des fichiers	8
5.2 Configuration de la sortie	8
5.3 Lancer la transformation	8
5.4 Transfert vers build_reports	8
5.5 Langue et aide	8
6 Fichiers de sortie	9
6.1 IssueTimes.xlsx	9
6.2 Transitions.xlsx	9
6.3 CFD.xlsx	9
7 Comment les dates et les durees sont-elles calculees ?	10
7.1 Temps par etape	10
7.2 First Date	10
7.3 Closed Date	10
8 Questions frequentes et conseils	11
<i>Q : Un issue n'a pas de First Date -- pourquoi ?</i>	<i>11</i>
<i>Q : Un issue n'a pas de Closed Date -- pourquoi ?</i>	<i>11</i>
<i>Q : Le journal affiche un avertissement sur des statuts non mappees.</i>	<i>11</i>

Q : Les fichiers de sortie ne sont pas crees. 11

Q : Quel fichier utiliser pour build_reports ? 11

Q : A quelle frequence dois-je executer transform_data ? 11

Q : Que signifie 'carry-forward' ? 11

9 Glossaire **12**

1 Qu'est-ce que transform_data ?

transform_data est le premier module de la chaîne d'outils situation-report. Il lit un export de données brutes de votre système de tickets (Jira) et prépare les données pour une analyse ultérieure. Le résultat sont trois fichiers Excel qui montrent combien de temps les issues ont passé dans chaque étape du flux de travail.

Le programme dispose d'une interface graphique simple (GUI) : aucune connaissance en programmation n'est requise. Sélectionnez deux fichiers, cliquez sur 'Executer' et les fichiers Excel sont produits automatiquement.

Ce que produit transform_data :

- IssueTimes.xlsx : Tous les issues avec horodatages et minutes par étape.
- Transitions.xlsx : Historique complet des statuts de tous les issues.
- CFD.xlsx : Comptages d'entrées quotidiens par étape pour le Diagramme de Flux Cumulatif.

Les fichiers Excel générés sont ensuite utilisés par le module build_reports pour créer des graphiques et des rapports.

2 Prerequis et installation

2.1 Que faut-il installer ?

transform_data est fourni sous forme de paquet portable. Aucune installation Python separee n'est necessaire.

- Windows : Python est deja inclus dans le paquet -- decompressiez et demarrez.
- macOS / Linux : Au premier lancement, un environnement Python est configure automatiquement (environ 1 minute, internet requis).

2.2 Demarrer le programme

- Windows : Double-cliquez sur TransformData.bat.
- macOS : Clic droit sur TransformData.command → Ouvrir.
- Linux : Dans un terminal : `./TransformData.sh`

Conseil (Windows) : Au premier lancement, SmartScreen peut afficher un avertissement. Cliquez sur Plus d'informations → Executer quand meme.

3 Fichiers d'entree

transform_data necessite exactement deux fichiers : l'export JSON de Jira et le fichier de definition du flux de travail. Les deux sont selectionnes dans la GUI.

3.1 Export JSON de Jira

Il s'agit d'un export de tous les issues d'un projet Jira au format JSON. Il contient l'historique complet des statuts (changelog), les metadonnees et le statut actuel.

La procedure d'export depuis Jira est decrite dans le module get_data.

Nom typique : ART_A.json, MYPROJECT.json, etc.
Taille : Depend du nombre d'issues ; souvent plusieurs Mo.

3.2 Fichier de definition du flux

Le fichier de flux est un fichier texte simple (.txt) qui decrit comment les statuts Jira de votre projet sont mappes aux etapes logiques du processus. Il definit egalement quelle etape marque le debut du travail actif et la cloture.

Nom typique : workflow_ART_A.txt, etc.
Cree par : Votre contact technique ou Scrum Master -- une fois par projet, rarement modifie.

4 Le fichier de definition du flux

Le fichier de flux controle la facon dont transform_data interprete les statuts Jira. Vous n'avez generalement pas besoin de creer ce fichier vous-meme.

4.1 Structure

Exemple :

```
Funnel:New:Open:To Do
Analysis:In Analysis:Estimated
Implementation:In Implementation:In Progress
Done:Canceled
<First>Analysis
<InProgress>Implementation
<Closed>Done
```

Format	Signification
Etape:Alias1:Alias2	Etape avec les statuts Jira mappees. Le premier nom est le nom canonique de l'etape.
<First>Etape	Cette etape marque le debut du travail actif (First Date).
<InProgress>Etape	Cette etape definit l'Implementation Date.
<Closed>Etape	Cette etape marque la cloture (Closed Date).

4.2 Ordre des etapes

Les etapes sont listees dans l'ordre dans lequel elles sont parcourues dans le processus. Cet ordre est utilise pour le CFD et pour calculer le Closed Date.

4.3 Statuts non mappees

Si l'export Jira contient des statuts non definis dans le fichier de flux, transform_data emit un avertissement. Le temps est attribue a la derniere etape connue.

5 L'interface graphique (GUI)

Après le démarrage, une fenêtre s'ouvre avec des champs de sélection de fichiers et un journal.

5.1 Sélection des fichiers

- Fichier JSON - Cliquez sur 'Parcourir' et sélectionnez votre export Jira. Le dossier de sortie et le préfixe sont remplis automatiquement.
- Fichier de flux - Sélectionnez le fichier .txt approprié pour votre projet.

Conseil : Si vous sélectionnez d'abord le fichier JSON, le dossier de sortie et le préfixe sont pré-remplis automatiquement.

5.2 Configuration de la sortie

Champ	Signification
Dossier de sortie	Repertoire où les trois fichiers Excel sont enregistrés. Par défaut : repertoire du fichier JSON.
Préfixe	Préfixe du nom des fichiers. 'ART_A' produit ART_A_IssueTimes.xlsx, ART_A_Transitions.xlsx et ART_A_CFD.xlsx.

5.3 Lancer la transformation

Cliquez sur 'Executer'. Le programme lit les données, calcule toutes les valeurs et enregistre les trois fichiers Excel. La progression et les avertissements apparaissent dans le journal.

Avertissements dans le journal : Un avertissement sur des statuts non mappés ne signifie pas que la transformation a échoué -- les fichiers de sortie sont quand même produits.

5.4 Transfert vers build_reports

Après une transformation réussie, le bouton 'Ouvrir dans build_reports' devient actif. Un clic lance build_reports avec les trois fichiers Excel générés et le fichier de workflow déjà remplis -- il n'est pas nécessaire de sélectionner à nouveau les fichiers.

Avec un modèle chargé : Si un modèle de projet est chargé, ses paramètres build_reports (configuration PI, filtres, sélection de métriques) sont également transmis, afin que build_reports démarre entièrement configuré.

5.5 Langue et aide

Utilisez le bouton drapeau en haut à droite pour basculer l'interface entre cinq langues (allemand, anglais, roumain, portugais, français). Sous Aide → Manuel, ce manuel s'ouvre dans votre navigateur.

6 Fichiers de sortie

transform_data produit trois fichiers Excel utilisés comme entrée pour build_reports.

6.1 IssueTimes.xlsx

Colonne	Contenu
Project	Cle du projet (ex. ART_A)
Key	Cle de l'issue (ex. ART_A-123)
Issuetype	Type de l'issue (ex. Feature, Bug, Story)
Status	Statut actuel dans Jira
Created Date	Date de création de l'issue dans Jira
First Date	Première entrée dans l'étape <First>
Implementation Date	Première entrée dans l'étape <InProgress>
Closed Date	Horodatage de clôture (vide = encore ouvert)
Colonnes d'etapes	Une colonne par étape : minutes passées dans cette étape
Resolution	Type de clôture depuis Jira

6.2 Transitions.xlsx

Contient l'historique complet des statuts de tous les issues -- une entrée par changement de statut.

Colonne	Contenu
Key	Cle de l'issue
Transition	Nom de l'étape (ou 'Created' pour l'horodatage de création)
Timestamp	Date et heure du changement de statut

6.3 CFD.xlsx

Contient, pour chaque jour calendaire, le nombre d'issues entrées dans chaque étape ce jour-là. build_reports accumule ces valeurs pour produire le Diagramme de Flux Cumulatif.

7 Comment les dates et les durees sont-elles calculees ?

7.1 Temps par etape

Situation	Regle
Issue cree mais sans changement de statut	Le temps depuis la creation jusqu'au premier changement est attribue a l'etape initiale.
Changement de statut vers une etape non mappee	Le temps continue dans la derniere etape connue (carry-forward).
Statut actuel	La derniere etape connue accumule le temps jusqu'au moment du traitement.

7.2 First Date

Le First Date est defini lorsqu'un issue entre pour la premiere fois dans l'etape marquee <First>. Il represente le debut du travail actif.

Etape First ignoree : Si un issue entre dans une etape apres <First> sans y entrer directement, l'horodatage de cette etape est utilise comme First Date.

7.3 Closed Date

Le Closed Date est defini lors de l'entree dans l'etape marquee <Closed>. Si ferme et rouvert plusieurs fois, le dernier horodatage de fermeture est utilise.

Issues rouverts : Si un issue se trouve avant <Closed>, aucun Closed Date n'est defini.

Issues jamais travaillees : Les issues sans First Date ne recoivent pas de Closed Date et ne sont pas comptees dans le Flow Velocity.

8 Questions frequentes et conseils

Q : *Un issue n'a pas de First Date -- pourquoi ?*

R : L'issue n'a jamais atteint l'etape <First> ni aucune etape ulterieure. Dans build_reports, il est compte comme 'To Do'.

Q : *Un issue n'a pas de Closed Date -- pourquoi ?*

R : Raisons possibles : (1) L'issue est encore ouvert. (2) Il n'a pas de First Date. (3) Il a ete rouvert apres fermeture.

Q : *Le journal affiche un avertissement sur des statuts non mappes.*

R : Certains statuts Jira ne sont pas definis dans le fichier de flux. Le traitement se termine quand meme.

Q : *Les fichiers de sortie ne sont pas crees.*

R : Verifiez que le dossier de sortie existe et que vous avez les droits d'ecriture. Assurez-vous que les fichiers ne sont pas ouverts dans Excel.

Q : *Quel fichier utiliser pour build_reports ?*

R : IssueTimes.xlsx est obligatoire pour toutes les metriques. CFD.xlsx est necessaire en plus pour le Diagramme de Flux Cumulatif.

Q : *A quelle frequence dois-je executer transform_data ?*

R : Chaque fois que vous avez besoin de donnees mises a jour depuis Jira.

Q : *Que signifie 'carry-forward' ?*

R : Le temps dans un statut non mappe est attribue a la derniere etape connue -- aucun temps n'est perdu.

9 Glossaire

Terme	Explication
Carry-forward	Le temps dans un statut non mappe est attribue a la derniere etape connue.
CFD	Cumulative Flow Diagram -- montre l'evolution du stock par etapes dans le temps.
Closed Date	La date de cloture d'un issue.
First Date	La date de debut du travail actif sur un issue.
Implementation Date	La date de debut du travail de developpement.
Issue	Un ticket dans le systeme de tickets (ex. une carte Jira).
JSON	Format texte simple pour les donnees structurees.
Marqueur (Marker)	Lignes dans le fichier de flux qui designent une etape comme jalon : <First>, <InProgress>, <Closed>.
Prefixe	Prefixe du nom des fichiers de sortie (ex. 'ART_A').
Etape (Stage)	Une etape logique du processus mappee a un ou plusieurs statuts Jira.
Fichier de flux	Fichier texte decrivant les etapes et jalons d'un projet.