

transform_data

Manual do Utilizador

Preparar dados Jira para metricas e relatorios

Índice

Índice	2
1 O que é o transform_data?	4
2 Requisitos e instalação	5
2.1 O que precisa de ser instalado?	5
2.2 Iniciar o programa	5
3 Ficheiros de entrada	6
3.1 Exporto JSON do Jira	6
3.2 Ficheiro de definição do fluxo	6
4 O ficheiro de definição do fluxo	7
4.1 Estrutura	7
4.2 Ordem das etapas	7
4.3 Statusos não mapeados	7
5 A interface gráfica (GUI)	8
5.1 Selecionar ficheiros	8
5.2 Configurar a saída	8
5.3 Iniciar a transformação	8
5.4 Transferência para build_reports	8
5.5 Idioma e ajuda	8
6 Ficheiros de saída	9
6.1 IssueTimes.xlsx	9
6.2 Transitions.xlsx	9
6.3 CFD.xlsx	9
7 Como são calculadas as datas e durações?	10
7.1 Tempos por etapa	10
7.2 First Date	10
7.3 Closed Date	10
8 Perguntas frequentes e dicas	11
<i>P: Um issue não tem First Date -- porque?</i>	11
<i>P: Um issue não tem Closed Date -- porque?</i>	11
<i>P: O registo mostra um aviso sobre statusos não mapeados.</i>	11

P: Os ficheiros de saida nao sao criados. 11

P: Que ficheiro uso para o build_reports? 11

P: Com que frequencia devo executar o transform_data? 11

P: O que significa 'carry-forward'? 11

9 Glossario **12**

1 O que é o transform_data?

transform_data é o primeiro módulo da cadeia de ferramentas situation-report. Lê um exporto de dados brutos do seu sistema de tickets (Jira) e prepara os dados para análise posterior. O resultado são três ficheiros Excel que mostram quanto tempo os issues passaram em cada etapa do fluxo de trabalho.

O programa tem uma interface gráfica simples (GUI): não são necessários conhecimentos de programação. Selecione dois ficheiros, clique em 'Executar' e os ficheiros Excel são produzidos automaticamente.

O que o transform_data produz:

- IssueTimes.xlsx: Todos os issues com marcas de tempo e minutos por etapa.
- Transitions.xlsx: Histórico completo de statusos de todos os issues.
- CFD.xlsx: Contagens diárias de entradas por etapa para o Diagrama de Fluxo Cumulativo.

Os ficheiros Excel gerados são utilizados pelo módulo build_reports para criar gráficos e relatórios.

2 Requisitos e instalacao

2.1 O que precisa de ser instalado?

transform_data é fornecido como um pacote portátil. Não é necessária uma instalação Python separada.

- Windows: O Python já está incluído no pacote -- basta descompactar e iniciar.
- macOS / Linux: No primeiro arranque, um ambiente Python é configurado automaticamente (aprox. 1 minuto, internet necessária).

2.2 Iniciar o programa

- Windows: Duplo clique em TransformData.bat.
- macOS: Clique com o botão direito em TransformData.command → Abrir.
- Linux: No terminal: `./TransformData.sh`

Dica (Windows): No primeiro arranque, o SmartScreen pode mostrar um aviso. Clique em Mais informações → Executar mesmo assim.

3 Ficheiros de entrada

transform_data requer exatamente dois ficheiros: o exporto JSON do Jira e o ficheiro de definicao do fluxo de trabalho. Ambos sao selecionados na GUI.

3.1 Exporto JSON do Jira

Este e um exporto de todos os issues de um projeto Jira em formato JSON. Contem o historico completo de statusos (changelog), metadados e o status atual.

Como gerar o exporto do Jira e descrito no modulo get_data.

Nome tipico: ART_A.json, MYPROJECT.json, etc.

Tamanho: Depende do numero de issues; frequentemente varios MB.

3.2 Ficheiro de definicao do fluxo

O ficheiro de fluxo e um ficheiro de texto simples (.txt) que descreve como os statusos Jira do seu projeto sao mapeados para etapas logicas do processo. Tambem define qual etapa marca o inicio do trabalho ativo e o fecho.

Nome tipico: workflow_ART_A.txt, etc.

Criado por: O seu contacto tecnico ou Scrum Master -- uma vez por projeto, raramente alterado.

4 O ficheiro de definicao do fluxo

O ficheiro de fluxo controla como o transform_data interpreta os statusos Jira. Normalmente nao precisa de criar este ficheiro.

4.1 Estrutura

Exemplo:

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

Formato	Significado
Etapas:Alias1:Alias2	Etapas com statusos Jira mapeados. O primeiro nome e o nome canonico da etapa.
<First>Etapas	Esta etapa marca o inicio do trabalho ativo (First Date).
<InProgress>Etapas	Esta etapa define o Implementation Date.
<Closed>Etapas	Esta etapa marca a conclusao (Closed Date).

4.2 Ordem das etapas

As etapas sao listadas na ordem em que sao percorridas no processo. Esta ordem e usada para o CFD e para calcular o Closed Date quando etapas sao ignoradas.

4.3 Statusos nao mapeados

Se o exporto Jira contiver statusos nao definidos no ficheiro de fluxo, o transform_data emite um aviso. O tempo e atribuido a ultima etapa conhecida.

5 A interface grafica (GUI)

Apos o inicio, abre-se uma janela com campos de selecao de ficheiros e um registo de estado.

5.1 Selecionar ficheiros

- Ficheiro JSON - Clique em 'Procurar' e selecione o exporto Jira. A pasta de saida e o prefixo sao preenchidos automaticamente.
- Ficheiro de fluxo - Selecione o ficheiro .txt adequado para o seu projeto.

Dica: Se selecionar primeiro o ficheiro JSON, a pasta de saida e o prefixo sao preenchidos automaticamente.

5.2 Configurar a saida

Campo	Significado
Pasta de saida	Diretorio onde os tres ficheiros Excel sao guardados. Predefinicao: diretorio do ficheiro JSON.
Prefixo	Prefixo do nome dos ficheiros. 'ART_A' produz ART_A_IssueTimes.xlsx, ART_A_Transitions.xlsx e ART_A_CFD.xlsx.

5.3 Iniciar a transformacao

Clique em 'Executar'. O programa le os dados, calcula todos os valores e guarda os tres ficheiros Excel. O progresso e quaisquer avisos aparecem no registo.

Avisos no registo: Um aviso sobre statusos nao mapeados nao significa que a transformacao falhou -- os ficheiros de saida sao criados na mesma.

5.4 Transferencia para build_reports

Apos uma transformacao bem-sucedida, o botao 'Abrir no build_reports' fica ativo. Um clique inicia o build_reports com os tres ficheiros Excel gerados e o ficheiro de workflow ja preenchidos -- nao e necessario selecionar os ficheiros novamente.

Com um modelo carregado: Se um modelo de projeto estiver carregado, as suas definicoes do build_reports (configuracao PI, filtros, selecao de metricas) sao tambem transferidas, para que o build_reports inicie totalmente configurado.

5.5 Idioma e ajuda

Use o botao de bandeira no canto superior direito para alternar a interface entre cinco idiomas (alemao, ingles, romeno, portugues, frances). Em Ajuda → Manual, este manual abre no browser.

6 Ficheiros de saida

transform_data produz tres ficheiros Excel utilizados como entrada para build_reports.

6.1 IssueTimes.xlsx

Coluna	Conteudo
Project	Chave do projeto (ex. ART_A)
Key	Chave do issue (ex. ART_A-123)
Issuetype	Tipo do issue (ex. Feature, Bug, Story)
Status	Status atual do Jira
Created Date	Data de criacao do issue no Jira
First Date	Primeira entrada na etapa <First>
Implementation Date	Primeira entrada na etapa <InProgress>
Closed Date	Marca de tempo da conclusao (vazio = ainda aberto)
Colunas de etapas	Uma coluna por etapa: minutos passados nessa etapa
Resolution	Tipo de fecho do Jira

6.2 Transitions.xlsx

Contem o historico completo de statusos de todos os issues -- uma entrada por alteracao de status.

Coluna	Conteudo
Key	Chave do issue
Transition	Nome da etapa (ou 'Created' para a marca de tempo de criacao)
Timestamp	Data e hora da alteracao de status

6.3 CFD.xlsx

Contem, para cada dia do calendario, o numero de issues que entraram em cada etapa nesse dia. build_reports acumula estes valores para o Diagrama de Fluxo Cumulativo.

7 Como são calculadas as datas e durações?

7.1 Tempos por etapa

Situacao	Regra
Issue criado mas sem alteracao de status	O tempo desde a criacao ate a primeira alteracao e atribuido a etapa inicial.
Alteracao de status para uma etapa nao mapeada	O tempo continua na ultima etapa conhecida (carry-forward).
Status atual	A ultima etapa conhecida acumula tempo ate ao momento do processamento.

7.2 First Date

O First Date é definido quando um issue entra pela primeira vez na etapa marcada com <First>. Representa o início do trabalho ativo.

Etapa First ignorada: Se um issue entrar numa etapa após <First> sem a atingir diretamente, a marca de tempo dessa etapa é usada como First Date.

7.3 Closed Date

O Closed Date é definido ao entrar na etapa marcada com <Closed>. Se fechado e reaberto várias vezes, usa-se a última marca de tempo de fecho.

Issues reabertos: Se um issue estiver antes de <Closed>, não é definido Closed Date.

Issues nunca trabalhados: Issues sem First Date não recebem Closed Date e não são contados no Flow Velocity.

8 Perguntas frequentes e dicas

P: Um issue nao tem First Date -- porque?

R: O issue nunca atingiu a etapa <First> nem qualquer etapa posterior. No build_reports e contado como 'To Do'.

P: Um issue nao tem Closed Date -- porque?

R: Razoes possiveis: (1) O issue ainda esta aberto. (2) Nao tem First Date. (3) Foi reaberto apos o fecho.

P: O registo mostra um aviso sobre statusos nao mapeados.

R: Alguns statusos Jira nao estao definidos no ficheiro de fluxo. O processamento conclui na mesma.

P: Os ficheiros de saida nao sao criados.

R: Verifique se a pasta de saida existe e se tem permissoes de escrita. Certifique-se de que os ficheiros nao estao abertos no Excel.

P: Que ficheiro uso para o build_reports?

R: IssueTimes.xlsx e obrigatorio para todas as metricas. CFD.xlsx e adicionalmente necessario para o Diagrama de Fluxo Cumulativo.

P: Com que frequencia devo executar o transform_data?

R: Sempre que precisar de dados atualizados do Jira.

P: O que significa 'carry-forward'?

R: O tempo num status nao mapeado e atribuido a ultima etapa conhecida -- nenhum tempo e perdido.

9 Glossario

Termo	Explicacao
Carry-forward	Tempo num status nao mapeado e atribuido a ultima etapa conhecida.
CFD	Cumulative Flow Diagram -- mostra a evolucao do stock por etapas ao longo do tempo.
Closed Date	A data de conclusao de um issue.
First Date	A data em que o trabalho ativo num issue comecou.
Implementation Date	A data em que o trabalho de desenvolvimento comecou.
Issue	Um ticket no sistema de tickets (ex. um cartao Jira).
JSON	Formato de texto simples para dados estruturados.
Marcador (Marker)	Linhas no ficheiro de fluxo que designam uma etapa como marco: <First>, <InProgress>, <Closed>.
Prefixo	Prefixo do nome dos ficheiros de saida (ex. 'ART_A').
Etapas (Stage)	Um passo logico do processo mapeado para um ou mais statusos Jira.
Ficheiro de fluxo	Ficheiro de texto que descreve as etapas e marcos de um projeto.