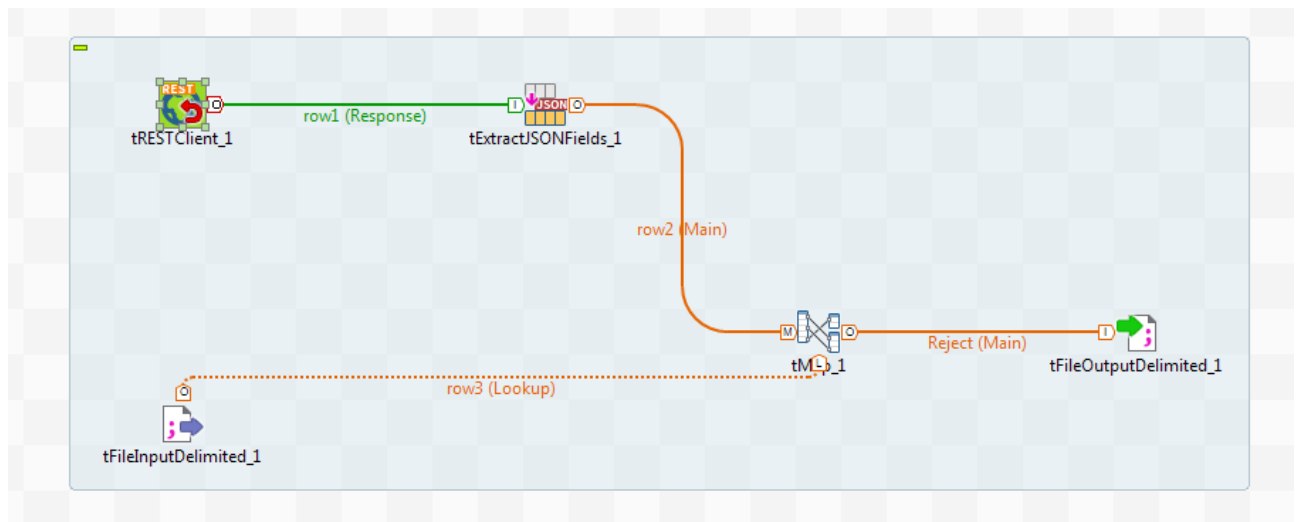


Sravan kumar VASAM

Project task 4: Données JSON d'une API REST

Technology: Talend

L'objectif est d'obtenir des données JSON à partir d'une API REST avec certains paramètres de requête, puis d'enregistrer les données dans un fichier csv. La conception du travail ci-dessus comprend également un composant "tMap" avec des données provenant d'un autre fichier csv, mais ce n'est pas important pour vous. Les composants les plus importants sont le tRESTClient et le tExtractJSONFields.



Détails du composant tRESTClient

The screenshot displays the Talend Designer interface with the **tRESTClient_1** component selected. The configuration is as follows:

- Basic settings:**
 - URL: context. [redacted]
 - Relative Path: context. [redacted]
 - HTTP Method: GET
 - Accept Type: any
- Query parameters:**

name	value
"contract"	context. [redacted]
"apiKey"	context. [redacted]
- Schemas:**
 - Input Schema: Built-In
 - Response Schema: Built-In
 - Error Schema: Built-In
- Options:**
 - ☐ Use Service Locator
 - ☐ Use Service Activity Monitor
 - ☐ Use Authentication
 - ☐ Use Business Correlation
 - ☒ Check Server Identity
 - ☒ Die on error

Détails du composant tExtractJSONFields

