Shuttle swagger service specification

Structure des appels

Pour le module natif rest

<server>/rest/cloudapi/xxxxxxx

Pour le service CURL:

- TASKNAME = MyRepo.MyDatamart.MyBackendRest
- \${SHUTTLE_URL}/rest/backend/MyRepo/MyDatamart/MyBackendRest/myObject

Wrapper: Service rest / Service Curl

Gestion de la doc : openapi.json

```
Côté client rest
```

```
curl -v --http1.1 -X GET -L $
{SHUTTLE_URL}/rest/backend/MyRepo/MyDatamart/MyBackendRest/openapi.json
-H 'Authorization: Basic YWRtaW46cGFzc3dvcmQ= ' \
-H 'Accept: application/json'
```

Côté wrapper java

```
TASKNAME= MyRepo.MyDatamart.MyBackendRest branchée sur la fonction jext backend

jsonCurl = {
    event : get.openapi.json
}

curl -v --http1.1 -F user=${SHUTTLE_USER} -F password=$
{SHUTTLE_PASSWORD} -F waitCompletion=yes -F action=execute -F task=$
{TASKNAME} -F json="$jsonCurl" ${SHUTTLE_URL}/curl

renvoie le openapi.json
```

Coté Backend Jexl

```
- Function backend
var backend(json) -> {
    //valid event vs hashmap
    //call du endpoint identifié avec le reste du json
}
- hashMap des endpoints
entrypoints = {
    "get.openapi.json" : getOpenAPI
};
```

Gestion du backend pour les autres fonctions

Exemple: create repository

```
Côté client rest
jsonRest = {
    "name": "filesystemRepo",
    "implementation": "filesystem",
     "keepSource": true
}
curl -v --http1.1 -X POST -L $
{SHUTTLE URL}/rest/backend/MyRepo/MyDatamart/MyBackendRest/repository \
-H 'Authorization: Basic YWRtaW46cGFzc3dvcmQ= ' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'Accept: application/json' \
-d $jsonRest
Côté wrapper java
jsonCurl = {
    event : post.repository,
    "name": "filesystemRepo",
    "implementation": "filesystem",
    "keepSource": true
}
```

TASKNAME = myRepo.MyDatamart.MyBackendRest

curl -v --http1.1 -F user=\${SHUTTLE_USER} -F password=\$
{SHUTTLE_PASSWORD} -F waitCompletion=yes -F action=execute -F task=\$
{TASKNAME} -F json="\$jsonCurl" \${SHUTTLE_URL}/curl

Coté Backend Jexl

- Function backend

```
var backend(json) -> {
    //valid event vs hashmap
    //call du endpoint identifié avec le reste du json
}
```

- hashMap des endpoints

```
entrypoints = {
    "get.openapi.json" : getOpenAPI
    ,"post.repository", postRepository
};
```