

Réalisation entreprise n°3 : Recette Legacy

Déroulement de la recette

LUCAS EVIEUX BTS SIO SISR A1

I. <u>Déroulement de la recette</u>

a) Ajout et configuration d'un fournisseur

Depuis un cmd, aller dans le dossier de Synapse :

- cd C:\SysperTec\www\synapse

On commence par ajouter le fournisseur à recetter dans Synapse grâce à la commande suivante :

- php bin/console synapse:provider:load RECETTE nom_fournisseur

Puis on ajoute ce fournisseur au groupe « admin » lié au compte « admin » afin de pouvoir effectuer des requêtes dessus :

- php bin/console synapse:provider:groupAdd RECETTE GRP_ADMIN nom_fournisseur

Nous pourrons ensuite effectuer des requêtes sur le fournisseur concerné.

b) Exemple d'une requête :

Pour effectuer une requête, il faut commencer par se connecter avec le compte admin sur la page de Synapse :



Une fois connecté, aller « Requêtes | Scripts », puis « par clé Siren/Siret ».

Entrez ensuite le Siren/Siret sur lequel vous voulez faire la requête, puis choisissez la requête que vous voulez tester.

Clé(s) Siren/Siret 🔞 :		
552 144 503		
Numéro de dossier :		
Choix de requêtes :		
>		
V		
Recherche par siren		
Numéro de page ⁽¹⁾	1 🗘	
Nombre par page ⁽¹⁾	200 🗘	
Nombre de mois	$\hat{\cdot}$	Filtrer sur le nombre de mois
Audit	✓	
(1) Champ obligatoire		

Entrez les paramètres correctement (ceux-ci dépendent de la requête et du fournisseur), puis faites « Entrée » pour lancer la requête.



Il ne reste plus qu'à cliquer sur la réponse pour vérifier si elle s'affiche bien.

c) Passage en VirNT grâce aux scripts batch :

Maintenant que le test en Legacy a été fait, il faut maintenant vérifier si celle-ci fonctionne de la même manière en VirNT. Pour cela, il faut donc changer de mode grâce au script batch que nous avons créé :

taskkill /F /IM legacy-gateway64.exe TIMEOUT /T 5 net stop SysperTec-RabbitMQ TIMEOUT /T 5 cd C:\SysperTec\www\synapse\app\config REN "amqp.json" "--amqp.json" TIMEOUT /T 5 net start VirNTService TIMEOUT /T 5 call "C:\Users\Administrateur\Desktop\cmd_clear.bat"

(Le fichier « cmd_clear.bat » est un autre fichier batch permettant de vider le cache de Synapse).

Attendre la fin du script, puis une fois fait, refaire les tests de requête en mode VirNT. Ceux-ci fonctionnent de la même manière qu'en Legacy.

d) <u>Retour en Legacy :</u>

Une fois les tests en VirNT faits, il faut repasser en Legacy. De la même manière qu'au passage en VirNT, il faut utiliser un script batch que nous avons créé pour changer de mode :

```
net stop VirNTService
TIMEOUT /T 5
cd C:\SysperTec\www\synapse\app\config
REN "--amqp.json" "amqp.json"
TIMEOUT /T 5
net start SysperTec-RabbitMQ
TIMEOUT /T 5
call "C:\Users\Administrateur\Desktop\cmd_clear.bat"
net start syspertec-legacy-gateway-app
```

Nous pouvons de nouveau effectuer les tests de requête en Legacy.

e) Création d'un ticket destiné aux développeurs :

Dans le cas où une requête aurait échoué, il faudra donc créer un ticket à l'équipe dév afin qu'ils puissent corriger le problème. Sur Redmine, créer un ticket ayant pour Projet « Legacy Gateway », comme Tracker « Anomalie ».

En sujet mettre « [LEGACY GATEWAY] [FOURNISSEUR] Intitulé demande »

Enfin, décrire le problème le plus précisément possible avec des captures d'écran si possible. Il faut également y ajouter les logs des différentes applications présentes dans les fichiers de Synapse.

Projet* Tracker*	» Legacy-Gateway ~ Legacy-Gateway ~
Gabarit des demandes	Anomalie 🗸 🗟 Preview Template Contents 🥒 Enlever le sujet et le texte descriptif 😌 Revert
Sujet *	
Description	Modifier Prévisualiser B I U S ↔ H H H ☵ ☵ ☲ ☲ ⊞ >_ ↔ % ⊠ @ ■ ▲ Leave a comment

Pour finir, laisser « Nouveau » Dans Statut, puis assigner le ticket à « Devs Back FT » ou Devs Front FT » (selon l'erreur), puis créer et envoyer le ticket.