

DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------

Lieu de réalisation	Coordonnées entreprise ou centre de formation	Logo
Période de réalisation	Du : 13/01/2023	Au : 20/01/2023
Modalité de réalisation	SEUL <input checked="" type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Création d'un lien entre deux applications
Description du contexte de la mission	Le client voulait pouvoir réaliser une vérification de prise en compte et l'enregistrement d'une date de résiliation dans une base sql

Contraintes & Résultat	<small>Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu</small> La solution doit utiliser des variables déjà existantes et être compatible avec les deux applications
Productions associées	<small>Liste des documents produits et description</small> X

Modalités d'accès aux productions	<small>Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage</small> https://rocksurvie.github.io/ https://github.com/rocksurvie/documentsBTS
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

Partie application 1

Dans cette situation la première partie de la demande était réaliser il ne me restait plus qu'à réaliser la vérification et l'enregistrement de la date

Dans le dossier :
`controllers/ServicesResiliationController.php`

Je fais la création de la fonction
`actionSauvegardeDateResiliation`

Qui test s'il existe déjà une date de résiliation et qui la crée si nécessaire
 La fonction récupère la requête json envoyer par l'application de résiliation et vas faire une recherche d'un l'id en fonction d'un autre l'id pour pouvoir modifier la date de résiliation dans la base

date_demande_gestion_resiliation

Dans l'application de résiliation :

Ajout de la requête vers l'application 1 dans le dossier :

application/resilizen_root/front/management/commands/importResiliations.py

la requete envoie deux informations :

*id_dossier qui contient l'id du dossier

*resi_receve qui contient une valeur boolean non utiliser

la requete est envoyer via le lien contenue dans

settings.ASSIMULA_SAUVEGARDE_DATE_RESILIATION

qui se trouve dans le dossier suivant

application/resilizen_root/resilizen_site/settings-prod.py