**Projet SV\_**

**SGBD :**

Traite les données normées des fichiers de log et d’erreurs.

Ces données sont renvoyées vers une base de données.

Option : Statistiques : Les statistiques sont obtenues avec un rapprochement des logs et erreurs. Les statistiques sont enregistrées par date dans une table sous forme d’une note par jour pour être traitée sur le front. Envoi d’un message si pic de connexion ou baisse brutale.

**Le back :**

Traitements des données collectées :

Utilisateurs habilités :

Recherche par applications habilités des webservice avec des critères à définir, à minima le nom de l’application, le nom du webservice des dates une reference ou un intervalle.

Optionnel : recherche dans les statistiques.

Admin Habilité :

Même choses que utilisateurs.

Habilite les utilisateurs à X Applications.

Gère les correspondants à contacter pour les applications.

**Front :**

Page d’accueil avec logo la poste en bannière.

Navbar avec les applis, clickable vers un menu déroulant avec les webservices associés. Connexion (hors connexion) Nom utilisateur(connecté)

Optionnel : une recherche par mot clef

Page principal

Page de connexion : nom et mot de passe

Page webservice : affichage des statistiques sur 7 jours(optionnel) moteur de recherche. Affichage des infos dans une card. Logo de l’appli en image de fond.

**Questions :**

Plusieurs bases de données ou une base avec plusieurs tables ?

Qui sera les utilisateurs et combien ?

Quoi inclure dans la recherche ? Critères ? Menu déroulant avec critères définis via la base de données ?

Le nombre de webService par appli?

Données non exploitables dans les logs?