

Présentation du cas

Nous utilisons un outil de gestion qui s'appuie sur une base de données MySQL contenant une table d'utilisateurs.

Le service concerné a besoin d'un outil permettant de visualiser et d'ajouter des informations sur cette table.

Développement

En utilisant le script eval.sql pour initialiser la base de données, créer une page permettant d'afficher le contenu de la table user avec possibilité de recherche et de tri sur les colonnes.

Ajouter la possibilité d'insérer des lignes avec de nouvelles données dans la base (via un formulaire ou tout autre méthode).

Analyse

Quelles préconisations feriez-vous pour améliorer la base de données ?

Contraintes

Les langages utilisés seront PHP + javascript.

L'utilisation d'un framework (Symfony, Laravel, etc...) est interdite.

L'utilisation de jQuery et de bibliothèques PHP est autorisée.

Rendus attendus

Un dossier zippé du site développé.

Un document contenant une liste des préconisations, points de vigilance, évolutions possibles sur ce projet.