SQL REQUETES

Explications des requêtes SQL utilisées en PHP pour l’affichage dynamique des pages web

**AFFICHAGE DANS LE FRONT**

1. « SELECT texteId, texteContenu FROM texte WHERE texteId=’nombre’ »

Cette requête permet de récupérer l’id du texte et son contenu de façon à afficher plus tard le contenu du texte en fonction de l’id choisi. Requête utile pour les titres <h1> et <h2> de chaque page ainsi que quelques <p> pour décrire la page ou le service.

1. « SELECT \* FROM table»

Cette requête nous permet de récupérer toutes les colonnes d’une table (une table = une page) pour pouvoir utiliser chaque colonne plus tard dans la page.

1. « SELECT imageSource FROM image WHERE imageId= $variableTable['imageId'] »

Tous les chemins des images sont placés dans une seule table. Ainsi dans chaque table de page nous stockons l’id de l’image voulu et cette requête nous sert à récupérer cet id pour placer le chemin de l’image voulu dans une balise <img>.

1. « SELECT texteContenu FROM texte WHERE texteId= $variableTable['texteId'] »

Comme pour les images, tous les textes sont placés dans la table « texte ». Nous stockons donc l’id du texte pour le réutiliser pour afficher le bon texte au bon endroit.

1. « SELECT column1, column2 FROM table »

Cela nous permet de sélectionner seulement quelques colonnes pour ne pas faire de trop grosses requêtes : nous recherchons seulement ce qui nous intéresse pour les afficher par la suite.