

Développeur Web & Web Mobile

PHP et SQL - Niveau 2

Exercice 1 – Enregistrement de logs

https://formation.astroware-conception.com

contact@astroware-conception.com

ENREGISTREMENT DE LOGS

Vous allez créer une base de données spécifique à toute cette série d'exercice. Vous choisirez son nom, et une fois créée on va l'enrichir tout au long des exercices. Dans cette base de données, vous allez créer une première table « **Connexions** » qui aura pour fonction de stocker toutes les tentatives de connexions via un formulaire. Dans un premier temps, comme il n'y aura pas de vraie mécanique de connexion, il ne s'agira que de tentatives factices, mais on conservera malgré tout à chaque soumission du formulaire : le login, le mot de passe saisi, ainsi que la date de la tentative.

Travail à faire:

- Pour commencer, vous allez créer cette base de données ainsi qu'une table Connexions.
- Dans la table Connexions, vous définirez un id (int) qui sera la clé primaire de la table (avec auto-incrémentation). On veut aussi garder le login et le mot de passe saisi à chaque tentative, ainsi que l'heure (plus exactement date + heure) à laquelle la tentative a eu lieu. Vous devrez donc créer les champs adéquats pour chacune de ces données.
- Côté web, vous allez créer une page simple (on ne s'attardera pas plus que ça sur la mise en page pour le moment) contenant un formulaire avec deux input : « login » et « mot de passe », ainsi qu'un bouton « envoyer ».
- A chaque fois que l'utilisateur clique sur « *envoyer* », vous rechargerez la page vous devrez vérifier que les champs ont bien été renseignés (aucun des deux ne doit être vide). Si tout est OK, alors vous inscrivez automatiquement une **nouvelle entrée dans la table Connexion**, en reportant les valeurs saisies.
- Vérifiez bien en base de données que les données sont correctement enregistrées.

Vous ferez tout le traitement (HTML + PHP) dans un même fichier PHP login.php.