

Exercice 1. JSP + BEAN

1. Créez un formulaire qui accepte l'identifiant de l'employé, le nom de l'employé et un bouton d'envoi - index.html
2. Créer des méthodes getters () et setters () pour toutes les entrées -Employee.java
3. Créez une page jsp avec une balise d'action "useBean" et affichez les données - welcome.jsp.

Exercice 2. Problème . JSP/JSTL/SQL

Vous devez créer une page JSP qui permettra à l'utilisateur de saisir son nom et son adresse e-mail, puis de les enregistrer dans une base de données MySQL.

Questions :

1. Créez un formulaire HTML avec deux champs de saisie : un champ pour le nom et un champ pour l'adresse e-mail. Utilisez la méthode POST pour envoyer les données au serveur. (1.5 pts)
2. Créez une page JSP qui récupère les données du formulaire à l'aide de la méthode request.getParameter(). Stockez les données dans des variables Java. (1.5 pts)
3. Utilisez les balises JSTL pour valider que les champs de saisie ne sont pas vides. Si l'un des champs est vide, affichez un message d'erreur. (1.5 pts)
4. Utilisez l'expression tag pour afficher un message de confirmation qui inclut le nom et l'adresse e-mail de l'utilisateur. Par exemple : "Merci, Jean ! Nous avons bien enregistré votre adresse e-mail : jean@example.com". (1.5 pts)
5. Utilisez les balises JSTL pour insérer le nom et l'adresse e-mail dans une table "Utilisateurs" de la base de données MySQL "examendb" (user : root et pwd :ex24gl4s). (1.5 pts)
6. Utilisez les balises JSTL pour lister en bas de la page le contenu de la table "Utilisateurs". (1.5 pts)
7. Utilisez les balises JSTL pour modifier l'utilisateur dont l'email est : "gl4user@polytech.tn". (1.5 pts).
8. Personnalisez le style CSS de la page pour la rendre plus agréable. (1.5 pts)