

Ecole Polytechnique Privée Monastir Revision – Semestre 2 – 2022/2023



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 :ex24g14s). (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)