

INTITULE**Exercice Stage intégration Nasdy**

Tous les documents sont autorisés

Exercice n°1

a) Développer une page web (HTML, CSS, PHP) qui permet d'afficher le nom et le prénom de chacun des utilisateurs, ainsi que le titre de chaque document téléchargés par ces derniers avec la date de téléchargement. (Voir Modèle conceptuel de données ci-après)

b) Pour développer cette page, écrivez un mini cahier des charges présentant la solution envisagée pour la mise en place de cette webapp qui doit s'adapter à une tablette. Dans votre cahier des charges devront apparaître les éléments suivants :

- Choix du type d'architecture (Client/Serveur, WebServices, autres) Développer votre choix
- Dictionnaire des données, règles de gestion et modèle logique de données
- Technologies utilisées (Langages, base de données, framework, etc.)
- Story board et IHM

c) Développer l'interface de consultation, d'ajout, de modification et de suppression des documents

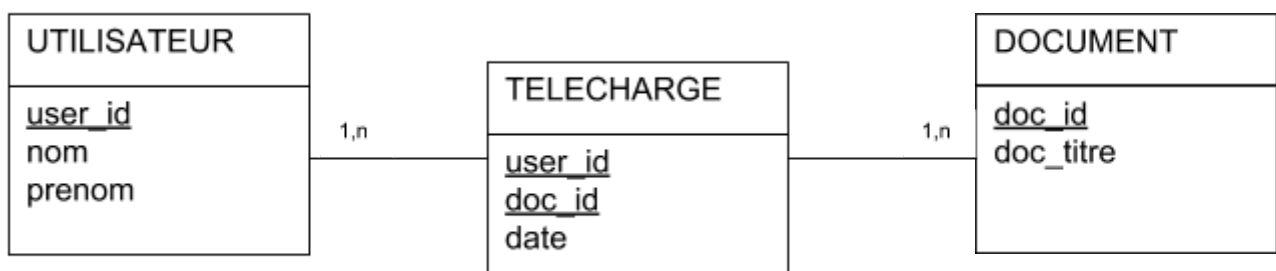
Interface de consultation :

+ Liste des documents disponibles

Interface d'ajout et de modification :

+ Formulaire d'insertion ou de modification d'un document

Vous disposez du Modèle Conceptuel de Données (MCD) suivant :



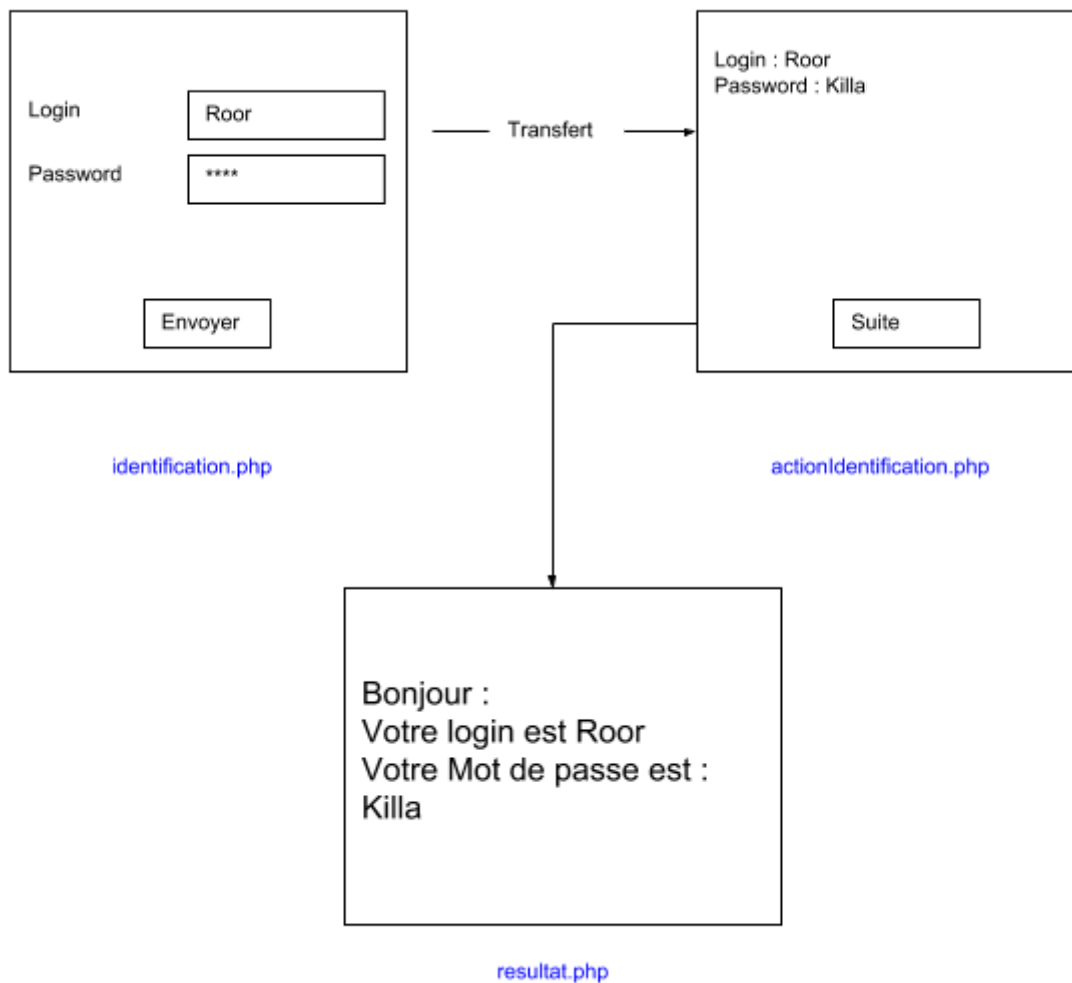
Exercice n°2

Créer un formulaire permettant à un utilisateur de s'identifier sur un site : page `identification.php`
Cette page a un champ de type texte, un champ de type password et un champ de type bouton

Afficher les informations saisies par l'utilisateur à partir du formulaire sur la page `actionIdentification.php`

Récupérer les informations saisies au niveau de la page `resultat.php` en cliquant sur le bouton « Suite » en utilisant 4 techniques de transfert et de récupération de données :

1. Transmission des données par formulaire
2. Transmission des données par cookie
3. Transmission des données par session
4. Transmission des données par base de données



Vous utiliserez bootstrap ou foundation comme framework CSS, ce qui vous permettra d'avoir des interfaces en responsive design.