

Projet Sass

Reprenez les projets du GIT:

- Bootstrap-SportNewspaper
- Bootstrap-GameAgencyPortfolio
- Bootstrap-RestaurantProject
- Bootstrap-TravelAgency
- Bootstrap-BankCompanyPortfolio

Consigne

Réalisez le back-end de votre projet existant:

1. Une formulaire de contact
2. Une formulaire d'inscription/authentification
3. Mettre en place un système de routes
4. Une page "privée" qui affiche les résultats du formulaires du contact

1) Formulaire de contact

- Récupérez les informations sur le back-end (Nom, E-mail, Sujet, Message)
- Mettre en place les validation appropriées (vérification e-mail)
- Enregistrer les informations qui sont transmises dans un fichier **messages.csv**, au format CSV - séparateur ;
- Transmettre à l'utilisateur un message de confirmation (ou erreur)

2) Formulaire d'inscription/authentification

- Récupérer les informations du formulaire d'inscription
- Encrypter le mot de passe (MD5 ou SHA256 ou Salt)
- Mettre en place les validation appropriées (pas de caractère spéciaux, ni accent, ni espace dans le login)
- Enregistrer les informations qui sont transmises dans un fichier **users.csv**, au format CSV - séparateur ;
- Transmettre à l'utilisateur un message de confirmation (ou erreur)
- Récupérer les informations du formulaire d'authentification
- Vérifier l'utilisateur et le mot de passe dans le fichier **users.csv**
- Si ok => Créer une nouvelle session et renvoyer une confirmation
- Sinon => Envoyer une erreur

3) Mettre en place un système de routes

- L'ensemble du HTML et du CSS devra être généré par PHP
- L'entête et pied de page doit être identique et le code HTML ne doit exister qu'une seule fois

4) Une page "privée" qui affiche les résultats du formulaires du contact

- Cette page ne pourra s'afficher uniquement si l'utilisateur est connecté
- Les messages affichés correspondent au contenu situé dans **messages.csv**

Informations importantes

- Organisez-vous au mieux pour vous répartir les rôles (Gestion de projet habituelle, Trello)
- Avant de commencer à coder, réaliser 2 diagrammes de flux (1 pour la gestion des message et l'autre pour la gestion des utilisateurs) et présentez les nous
- Ajout du projet sur le Git obligatoire
- Le code doit être correctement indenté et commenté
- Une petit présentation powerpoint devra être réalisée en parallèle pour expliquer les étapes, l'organisation, les difficultés rencontrées et les solutions trouvées
- Il n'est pas obligatoire de réaliser l'ensemble du projet

Durée

- Vous avez jusqu'au mardi soir 22 décembre pour réaliser le projet et le déposer sur Git
- Mercredi matin: Présentation du projet à l'ensemble de la classe (Par groupe: 25' de présentation, 5' de questions/réponses)