

CHALLENGE PHP part 3



Contexte et définition du problème

Maintenant que vous possédez les bases en PHP, que vous commencez à assimiler une bonne logique, il est temps de conclure tout cela avec un bon gros challenge des familles ! :)

Vous allez devoir maintenant réaliser le back-office pour un client qui possède déjà le "squelette" de son site.

Ce challenge est divisé par étapes, que vous recevrez au fur et à mesure de votre avancé. Pendant la durée de ce challenge, il est possible que vous receviez des indications imprévues (faite attention à Slack/Boîte mail ... :)).

Objectif

Mettre en application toutes vos connaissances en PHP/MySQL et les alliés pour réaliser un back-office basique + Assembler du front (HTML/CSS/Bootstrap) avec du back (PHP/MySQL) + Vous faire subir la souffrance dès changement de dernières minutes des clients ♥

Délais et Conditions

Vous devez push votre projet sur github avec le nom "Challenge PHP". Lorsque vous avez fini cette partie, alerté l'un des formateurs pour obtenir la suite du challenge.

Mettez-vous bien en tête que le challenge dure en tout 7 jours et que c'est un challenge très complet.

/!\ Cette partie NE DOIT PAS être effectué en 7 jours mais en beaucoup moins de temps, c'est la totalité des parties qui vous seront données au fur et à mesure qui doit durer 7 jours. Il va falloir bosser un peu plus sur vos heures "hors formation" si vous voulez rendre votre projet complet et à temps ;)



Description

Pendant que la cliente s’amuse à modifier son thème, elle voudrait que vous avanciez sur le formulaire de contact. Ce formulaire va surtout lui servir pour récolter les données dont elle a besoin pour embellir son “répertoire”.

Chaque fois qu’une personne remplit le formulaire de contact , le message doit s’afficher dans le panneau d’administration.

Mais attention ! Vous allez devoir faire attention aux infos que rentrent les utilisateurs.

- Modifier si nécessaire le formulaire déjà créé
- Le pseudo ne doit pas commencer par un nombre
- Le prénom ne doit pas comporter de chiffre
- Vérifier le format de la date de naissance 00/00/0000
- Empêcher l’utilisateur de rentrer des ids beaucoup trop longs (- de 30 caract)
- A l’envoi du formulaire, afficher les résultats dans le panneau d’administration

Informations à récolter :

- Pseudo Principal
- Prénom
- Img de profil
- Mail
- Jeux
- Date de naissance