

Réaliser une interface admin gestion clients

Cette partie de site admin a pour but de permettre aux administrateurs des Maisons des ligues, de recenser leurs clients. Pour ce faire, il faut créer une interface admin qui permet d'ajouter un client, modifier sont profile ou le supprimer

Maison des ligues : Interface admin

Identifiant	Nom	Prenom	Age	Adresse Mail
	Eich	Branden	55	brand67@gmail.com
	Ledorf	Rasmus	55	rasmus@php.net
	Berners Lee	Tim	70	tim@w3c.net

+ Ajouter un client

Les structures html des pages doit respecter les normes w3c. Les pages doivent être accessibles et s'adapter à tous les écrans. Trouvez la meilleure solution pour les structurer. Les fichiers doivent porter l'extension « .php » et ils doivent être interprétés coté serveur (localhost).

Aspect fonctionnel

Vous devez créer toute la partie gestion. Pour les enregistrements à publier il faut créer une page avec un formulaire de 4 champs : Nom, Prénom, Age et adresse mail. Tous les champs sont obligatoires. Afficher un warning dans le cas l'administrateur ne renseigne pas un champ.

Nom :		
Prenom		
Age:		
Adresse mail:		

BDD

La base de données vous sera nommée « **client_ligue** » la table la nommer « **clients** » et doit contenir :

Id_client : int, nom : varchar, prenom : varchar, age : int, email : varchar

Coté publication vous devez afficher l'identifiant, le nom, prénom, age et email. N'oubliez pas d'ajouter, des liens à côté « **modifier ou supprimer** »

	
VOIR LA LISTE DES UTILISATEURS >	
Nom:	
Eich	
Prenom	
Branden	
Age:	-
55	
Adresse mail:	-
brand67@gmail.com	
Mettre a jour 🕖	-
Supprimer X	

Aspect technique

- 1. Les technologies autorisées sont : html5 css3 et php orienté objet
- 2. Police de caractères : 'Open Sans', sans-serif
- 3. Iconographies obligatoires
 Couleur des boutons : #09599A(blue), #00614E(vert) et #d63031(rouge)
 La couleur des thèmes doivent être indexée dans des variables css
- 4. Utilisez Visual Studio Code et phpMyAdmin pour la bdd. Le code HTML généré doit être valide selon les normes du W3C et tester également pour les spécificités de la WAI et du WCAG (accessibilité)

	Votre rendu sera publié sur un dépôt Github. Celui-ci doit avoir une structure logique, contenir un readme.md avec présentation du projet et un fichier « .gitignore » si besoin.
5.	L'ergonomie et la finition des interfaces seront prises en compte dans la notation, tout comme la propreté et la clarté de votre code et du nommage des éléments.