Description Site Pâtisserie de Lena Oudjman et Lisa Marciaux

Le site PatisserieFolies permets aux utilisateurs d'effectuer des réservations de pâtisseries via la page « Réservation » et de postuler via la page « Recrutement ».

Pages les plus intéressantes d'un point de vue php :

Sur la page "Réservations" l'utilisateur trouve un formulaire qui lui permet de réserver 1 ou 2 pâtisseries. Il peut y renseigner son nom, son prénom, son mail, la date de réservation, (obligatoires); la ou les noms des pâtisseries ainsi qu'un commentaire. Les champs sont de différents types (textes et déroulants). Les boutons « supprimer » et « envoyer » servent respectivement à : supprimer tous les champs que l'utilisateur a rempli (s'il veut recommencer) et récupérer les informations entrées dans une base de données « reservation » et entraîner l'affichage d'un message de confirmation php. Ce dernier s'adapte aux données de l'utilisateur en l'appelant par son prénom et en étant différent selon que (fct verif() php) : l'utilisateur n'a cliqué sur aucun gâteau, s'il en a pris 1 ou 2. Avant d'accéder au message php, nous voyons apparaître 2 message java script en haut de la page. Les données sont collectées plus précisément dans une table reservation_table de la bdd « reservation ». Cette table est composée de 7 colonnes correspondant aux noms, prénoms, mails, choix1 ainsi que qte1, choix2 et qte2 que le client aura entré.

Sur la page "Recrutement" l'utilisateur trouve un formulaire avec diffèrent type de champs obligatoires ou non. (Il y a des types email, tel , document pdf uniquement, date, radio, checkbox, textarea et text.)

Si les champs obligatoires ne sont pas remplis alors le bouton submit ne s'active pas.

Une fois validé, une page de vérification arrive. (Elle vérifie principalement que la date soit correct = antérieur à celle d'aujourd'hui).

Lorsque cette première page est « validée » un enregistrement se créer dans la table 'Postulant', de phpMyAdmin, si le mail du postulant n'existait pas déjà avant. Il y a donc plusieurs requêtes : un select pour vérifier et un insert pour créer. => Même si le postulant ne postule finalement pas son profil est créer avec son Nom, Prénom, Mail, Téléphone, Langues.

S'il y a une erreur dans la première page cela est affiché, et le bouton de validation est 'NON DISPO', la salutation dépend si le mail existait déjà avant.

Si tout va bien on clique de nouveaux sur 'Valider' et la toutes les informations sont insert into la table 'Candidature' avec toutes les autres informations (date de debut, Temps du contrat, Type de Contrat ...). Biens sur s'il y a une erreur à n'importe quel moment la table 'Candidature' n'est jamais affectée.

Mes deux tables ont des clés primaires auto-incrémenté par phpMyAdmin. 'NumeroPostulant' est clé étrangère dans 'Candidature' car imaginons que 1 même candidat postulant plusieurs fois c'est plus pratique, en effet son nom, prénom, mail, téléphone et langues parlées sont des champs qui ne changes pas souvent chez une même personne.

Les 3 BD que nous avons créé sont dans le sous dossier SQL.

<u>Reste du site</u>: Toutes les pages sont en format PHP pour pouvoir inserer le require("Header.html") et le require("Footer.html") directement.

Onglet du Menu:

- Onglet « Notre Histoire » : Présentation de notre lien à la pâtisserie ainsi que celle des pâtissières
- Onglet « La Carte » : Ensemble des pâtisseries vendues avec chacun un hover qui indique son nom met en opaque la photo de la pâtisserie.
- Onglet de chaque pâtisserie : Chaque photo a un hover où l'on peut y voir une deuxième photo.
- Onglet « Réservation » : Toutes nos pâtisseries défilent + le formulaire décrit au-dessus.
- Onglet « Accueil » : Accueil du site, promotions, carte de fidélité. On peut rejoindre la Carte et appuyant sur 'Découvrir'.
- Onglet « Recrutement » : Formulaire détaillé plus haut.
- Onglet « Nos Boutiques » : Indique les 4 boutiques de notre commerce, chaque Nom nous redirige vers une page plus complète des informations de la boutique en question (horaire, adresse). On peut aussi être redirigé vers l'onglet 'Réservation'.
- Onglet « Contact » : Adresse de chaque boutique.

Onglet du Footer:

- Onglet « Nous Écrire » : Redirection vers 'Contact'.
- Onglet « Boutiques » : Redirection vers 'Boutiques'.
- Onglet « Histoire » : Redirection vers 'Histoire'.
- Onglet « Aide » : Foire aux Questions.
- Onglet « Recrutement » : Redirection vers 'Recrutement'.
- Onglet « Confidentialité » : Condition Générale de Vente, avec le nom des articles en vue et leur description caché grâce à du JavaScript.