ALUMNUS

Sommaire

Il Accueil

II] Chat

III] Évènements

IV] Galerie

V] Contact

VI] Fonctionnalités

VII] Dashboard (Administrateur uniquement)

VIII] Documents techniques

- ACCUEIL -



Utilisateur

Sur l'accueil on ne trouve rien en particulier, autant en utilisateur simple qu'en tant qu'administrateur. Dès le départ (sans être connecté), on peut trouver des boutons amenant sur les différentes pages proposées par notre site.

Avec le bouton <u>chat</u>, vous accédez à notre chat et vous devrez vous connecter pour y accéder.

Avec le bouton <u>évènements</u>, vous pouvez accédez à la page éponyme et ainsi consulter la liste d'évènement(s).

Avec le bouton <u>galerie</u>, vous pourrez explorer les images disponibles de notre établissement.

Avec le bouton <u>contact</u>, vous pourrez nous envoyer un message directement depuis notre plateforme.

- CHAT -

Tout d'abord, il vous sera obligatoire de vous connecter :



Vous devez tomber sur quelque chose qui ressemble à ceci :



- EVENEMENTS -



Utilisateur

Sur cette page, nous pouvons admirer les évènements prévus. A noter que lorsque la date de début et de fin sont pareilles, il n'affiche qu'une date.

Le calendrier n'a pas de fonctions particulières (par manque de temps)

- GALERIE -



Sur notre page galerie, vous pourrez trouver l'ensemble des images disponibles sur notre site (indépendant de la partie « <u>évènements</u> »).

En tant qu'administrateur, vous pourrez modifier ou supprimer une photo présente dans la galerie et en ajouter une nouvelle. Pour réaliser ces actions, vous disposerez de formulaires aussi simples et clairs que possible.

Exemple du formulaire (ajout) :



- CONTACT -



A l'aide de notre « page » contact, vous pouvez nous envoyer un mail directement depuis l'application.

- FONCTIONNALITÉS -



Langues





Langue : Français Langue : Anglais

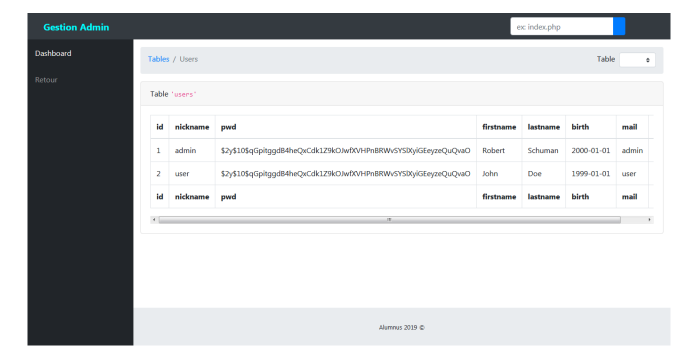


 $Th\`eme: Lumineux$



Thème : Sombre

- DASHBOARD -



Sur ce panneau de configuration, nous pouvons afficher le contenu de la table « users ».

- DOCUMENTS TECHNIQUES -

Notre base de données est semblable à ceci :

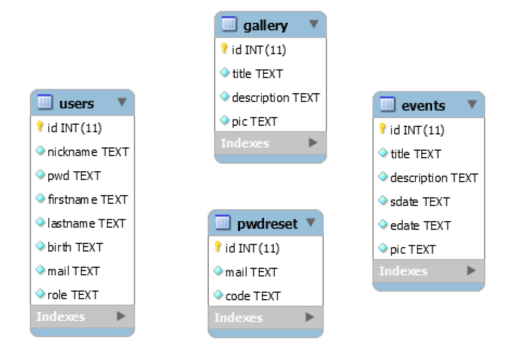


Schéma réalisé par MySQL Workbench

Le code est disponible sur notre <u>GitHub</u>.