Web4Event

Ashley Witney KONATE,

08 Décembre 2021

Web4Event: Musique et culture africaine

Nom du template : grand-free

URL de la dernière version de l'application hébergée sur le serveur de production : https://obiwan2.univ-brest.fr/licence/lic71/v2/CodeIgniter/index.php/accueil/afficher

Url de la dernière version de sauvegarde : https://gitlab-deptinfo.univ-brest.fr/dashboard/activity

Descriptif de la version en ligne:

Il s'agit de la version V2.1 demandé, et respectant tout les besoin du client (les user story).

Base de données : Maria DB

Pour tester le compte invité:

Identifiant : burna Mot de passe : 1234

Compte d'un administrateur

Identifiant : organisateur Mot de passe : org21**TNEVE

Autre Compte administrateur

Identifiant : org1 Mot de passe : 1234 #Descriptif de la version en ligne: la version en ligne est la version v2.1 #Nom de la base de donnée : MariaDB d'obiwan2 effectuée : https://obiwan2.univ-brest.fr/adminbdd/index.php

Procédures Fonction, Trigger et vue

vue qui affiche toute les actualités**** DROP VIEW IF EXISTS LISTE_actualite; CREATE VIEW LISTE_actualite AS SELECT act titre,act contenu FROM t actualite act;

SELECT * FROM LISTE actualite;

fonction qui visualise le statut d'un utilisateur DELIMITER \$\$ CREATE DEFINER=zkonateas@% FUNCTION visualiser_statut_utilisateur(stat varchar (500)) RETURNS varchar(500) CHARSET utf8 BEGIN DECLARE res varchar(500); SELECT cpt_statut INTO @res FROM t_compte_cpt WHERE cpt_pseudo = stat; RETURN @res; END\$\$ DELIMITER; appelle : SELECT visualiser_statut_utilisateur('burna');

trigger qui supprimer une actualite concernant une animation de la table de programmation qui a été supprimée DROP TRIGGER IF EXISTS dele_ani_actu; DELIMITER // CREATE TRIGGER dele_ani_actu BEFORE DELETE ON t_programmation_pro FOR EACH ROW BEGIN DECLARE libelle varchar(100); SELECT ani_libelle into libelle from t_animation_ani LEFT JOIN t_programmation_pro USING(ani_id) WHERE ani_id = old.ani_id; DELETE from t_actualite_act where act_contenu LIKE concat('%',libelle,'%'); END; // DELIMITER;

 $INSERT\ INTO\ t_actualite_act(act_id,act_titre,act_contenu,act_date,act_etat,org_id) VALUES\ (\ null,\ 'NOUVEAU\ POST!',\ concat('\n\ Nom\ membre\ du\ staff:\ ',new.pas_id,' ','\n\ Post:\ ',new.pos_texte,' ','\n\ Date:\ ',' ',new.pos_date),\ now(),\ 'A',\ 1);$

END; // DELIMITER;

Améliorations à apporter:

La gestion des espaces et des caractères.

Installation de l'application

Il vous faudra:

Un serveur Web/HTTP Apache 2.4.39 (Navigateur Web ouvert sur l'application « Web4Event »)

Un SGBD MariaDB 10.3.9 (Navigateur Web ouvert sur « phpMyAdmin »)

Un PHP PHP 7.2.9 (Navigateur Web ouvert sur l'application « Web4Event »)

UN FTP VsFTPd 3.0.3 (une application FTP comme FileZilla)

Et enfin pour vos sauvegardes SSH OpenSSH 7.8p1 (Console Linux Commande SSH) Vous pouvez téléchargé putty et utiliserer git.

Si vous n'êtes pas de L'UBO

L'installation est très simple, Installez OpenVpn Connect puis créez une licence et importez la afin de pouvoir vous connecter au réseau. Une fois le VPN installé,activez le puis allez sur le site :https://obiwan2.univbrest.fr/licence/lic71/v2/CodeIgniter/index.php/accueil/afficher et visulisez le site.

Installez FilZilla afin de pouvoir mettre à jour les fichiers au besoin

Entrez vos identifiants filzilla Une fois le fichier dézippé, transférer le dossier sur fileZilla et enregistrez à chaque modification.

Pour la base de données pour pouvez opter pour phpMyadmin ou Wamp ou Xamp si vous voulez travailler en local