

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 ;

*****trigger qui creer une nouvelle actualité a chaque nouveau post
***** DROP TRIGGER IF EXISTS post; DELIMITER // CREATE TRIGGER post AFTER INSERT ON t_post_pos FOR EACH ROW BEGIN

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 ;

Procédure qui supprime une animation dans le dbmodel*****
BEGIN DELETE FROM t_programmation_pro WHERE ani_id = id;
DELETE FROM t_animation_ani WHERE ani_id = id; END

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 télécharger 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.univ-brest.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