

Pierre NICOLAS 05/12/2024

template: SB Admin 2

URL de la dernière version de l'application hébergée sur le serveur de production:
<https://obiwan.univ-brest.fr/~e22002182/>

commandes pour la sauvegarde des fichiers de l'application Web,

II. Création d'une version sur Gitlab depuis le répertoire de développement sur obiwan

- a. Via un terminal sous Linux, se connecter à son compte xxxxxxxx sur obiwan en SSH
- b. Se rendre dans le répertoire de développement « V1 » : **cd V1**
- c. Initialiser git dans ce répertoire : **git init** .
- d. Vérifier le statut des fichiers dans le dépôt : **git status**
- e. Ajouter le répertoire ci à la traque : **git add .** OU **git add ci**
- f. Vérifier le statut des fichiers dans le dépôt : **git status**
- g. Créer la version pour sauvegarder l'état actuel des fichiers traqués : **git commit -m "V1 de l'appli Web"**
- h. Lier le dépôt à son auteur :
git config user.name Nom Prénom
git config user.email mon.mail@etudiant.univ-brest.fr
- i. Créer une nouvelle branche, ici V1 : **git branch V1**
- j. Se positionner dans la nouvelle branche V1 : **git checkout V1**
- k. Créer le lien distant : **git remote add gitlab https://gitlab-depinfo.univ-brest.fr/xxxxxxx/projet_isi.git**
- l. Envoyer le code sur le dépôt distant dans la branche V1 : **git push gitlab V1**
(+ Donnez votre identifiant et votre mot de passe ENT quand demandés)

Identifiant
ENT étudiant

Nom du projet
créé dans Gitlab
en minuscules

rappel des comptes créés pour tester l'application (au moins un compte organisateur à préciser),

organisateur@Olympix.com org24*PMYLO
bernard.alice@Olympix.com zrerherht354er
durand.pierre@Olympix.com 354f3ez5fez35r
john.smith@Olympix.com zmlkjhgfdsgEE44geg
martin.sophie@Olympix.com dcsshhrrel154A

lefevre.clara@Olympix.com asd434JHHGG
nicolas.asticot@Olympix.com dee4d4fyKJdda
lucas.martin@Olympix.com securepassword
julie.riviere@Olympix.com julie2024
thomas.giraud@Olympix.com giraudpass
marie.leroy@Olympix.com leroysecure

candidature

10, 'M6w4O8p9', 'x5Qgk8V4a932Uv5kEa5d', 'Pedro', 'Madaire' 2 documents

I1 I doc

L8p9Q2x3

j7HgL4p5Nd98s7BaCcX

I2 I doc

R7s9T3vI

k7V3Fz83Hd98x2a3BbFg

I5 I doc

H9w6M7k8

z9W4Fs8L39q2Hd8BbNcF

court descriptif de la version en ligne (V1, V2 , V3 ?),

V1: Affichage des actualités, concours et les données d'une candidature(+suppression).
Ouverture de session pour les jury et administrateur + modifications de leur profils et
affichage des concours. Et enfin création d'un nouveau profil admin/jury.*

V2: Affichage de la galerie des candidatures et ajout+suppression d'un concours.

nom de la base de données utilisée pour l'application;
e22002182_db1

court descriptif des trigger(s), fonction(s), procédure(s), vue(s) (...) créés en rapport avec
l'application Web et utilisés car fonctionnels,

fonction:

liste_jury: donne la liste du jury d'un concours

indication de ce qu'il reste à faire et des améliorations à apporter,

Finir la V2.1 et améliorer le design.

procédure à suivre pour installer l'application Web sur un serveur (==> mettez-vous à la
place d'une personne qui reçoit vos fichiers et doit les installer sur son propre serveur,
faites-le en local sur votre PC et notez les pré-requis obligatoires et les étapes à effectuer
pour que cela fonctionne),

Les étapes:

- Créer un répertoire de travail.
- Télécharger les fichiers de la V2(par exemple), décompresser si besoin
toujours dans travail.

- Mettre à jour le chier ./V1/ci/app/Cong/App.php en ajoutant votre URL de base.
- Créer un répertoire prod dans travail
- Mettre à jour le chier ./V1/ci/app/Cong/App.php en ajoutant votre URL de base :`public string $baseURL = 'urldevotrebse';`
- Ensuite dans V2/ci faite
`chmod -R g+w writable`
`ln -s V2.1 prod`
- Puis ajoutez les données de la base MariaDB dans votre base.
- Editez le chier ./V1/ci/app/Cong/Database.php pour configurer l'accès à votre base de données MariaDB :

```
public array $default = [
'DSN' => "",
'hostname' => 'localhost',
'username' => 'xxxxxxxxxsql',
'password' => '*****',
'database' => 'xxxxxxxxx_db1',
'DBDriver' => 'MySQLi',
'DBPrex' => "", //...etc... ];
```

Les étapes: - Créer un répertoire de travail. - Télécharger les chiers de la V2(par exemple), décompresser si besoin toujours dans travail. - Mettre à jour le chier ./V1/ci/app/Cong/App.php en ajoutant votre URL de base. - Créer un répertoire prod dans travail - Mettre à jour le chier ./V1/ci/app/Cong/App.php en ajoutant votre URL de base :`public string $baseURL = 'urldevotrebse';` - Ensuite dans V2/ci faite `chmod -R g+w writable` `ln -s V2.1 prod` - Puis ajoutez les données de la base MariaDB dans votre base. - Editez le chier ./V1/ci/app/Cong/Database.php pour configurer l'accès à votre base de données MariaDB : `public array $default = ['DSN' => "", 'hostname' => 'localhost', 'username' => 'xxxxxxxxxsql', 'password' => '*****', 'database' => 'xxxxxxxxx_db1', 'DBDriver' => 'MySQLi', 'DBPrex' => "", //...etc...];`

plan de tests de validation de la version V1 de l'application Web sous forme de tableau + tests effectués + nom du testeur rempli par votre testeur-se pour votre application et par vous pour l'application de votre testeur-se, ... et tout ce qui paraîtra utile de préciser.