Mise en service

Samuel Meyer CPNV 1450, Ste-Croix samuel-souka.meyer@cpnv.ch

M	lise en service	DishCC	Pré-TPI
<u>Tak</u>	ole des matières		
1	Dépôt du site chez l'hébergeur		3
2	Création de la base de données		3

Je reste à disposition en cas de problème. Samuel Meyer

2 01.04.21

1 Dépôt du site chez l'hébergeur

- Après avoir trouvé un hébergeur, accédez au dossier du site web à l'aide des accès
 FTP reçus par mail. Pour ce faire, vous aurez besoin d'une application d'accès FTP tel que FileZilla.
- Entrez les informations dans les champs attribués. Une fois connecté, accédez au dossier racine dédié au site web (généralement le répertoire accédé après la connexion) et déposez-y le contenu du répertoire du code du site (localisation dans le dossier de projet : ./Réalisation/DishCC) dans le dossier racine de l'hébergeur.



Par exemple : champs de connexion FileZilla

2 Création de la base de données

Importez et exécutez dans le serveur sql, le script contenu dans le fichier
 « create_db.sql » (localisation : ./Réalisation/sql) qui créera la base de données en y ajoutant les informations de base.

```
Bases de données SQL sur le serveur « MySQL »: 

110 ADD FOREIGN KEY ('ingredient') REFERENCES 'ingredient'

111 ALTER TABLE 'result'

113 ADD FOREIGN KEY ('user') REFERENCES 'user' ('id')

114
```

Par exemple : onglet « SQL » à la page d'accueil de phpMyAdmin.

3

01.04.21

 Créez un nouvel utilisateur dans le serveur sql, ayant accès à cette base de données et assurez-vous que les informations de connexion dans le fichier « dbConnector.php » (localisation : ./Réalisation/DishCC/model) soient correctes.

Droits pour le nouvel utilisateur : DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE.

Les champs en jaune peuvent changer en fonction de l'utilisateur que vous avez créé, du nom d'hôte du site et du port.

Suite à ces actions, si nécessaire, confirmez les modifications et rechargez les différents services de l'hébergeur (serveur sql, apache, etc).

4

Le site web devrait maintenant être pleinement fonctionnel.