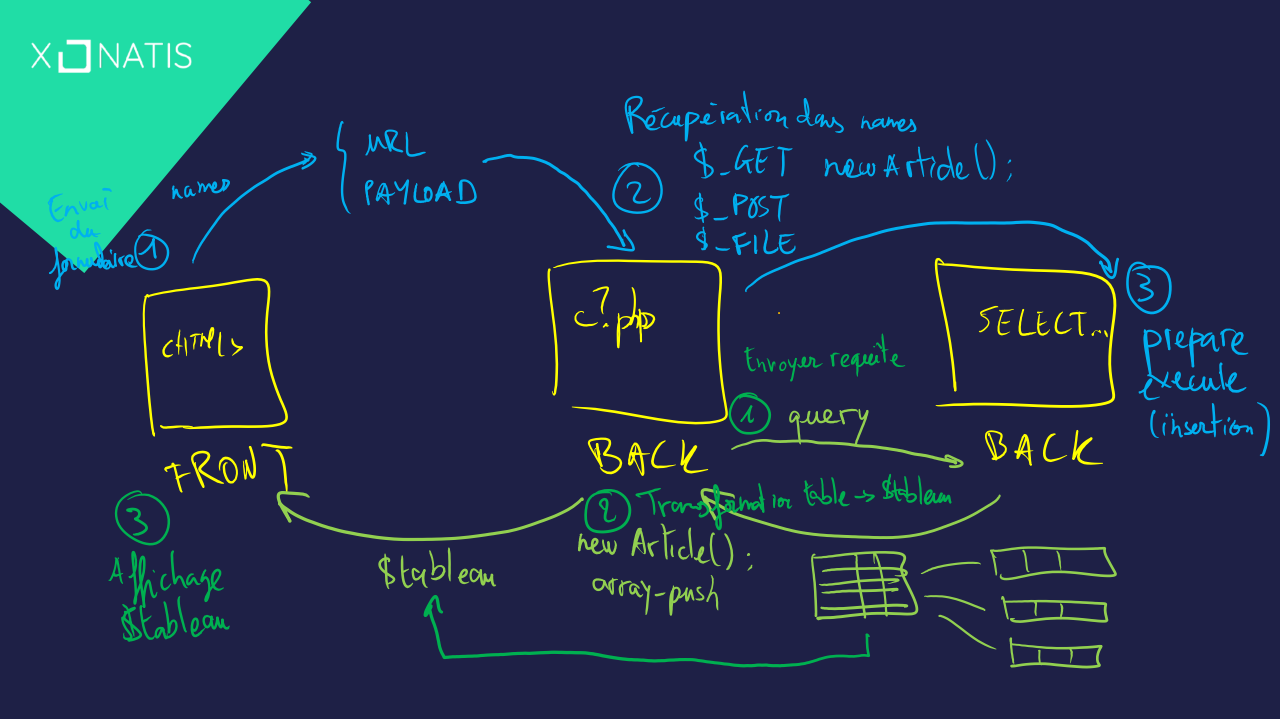


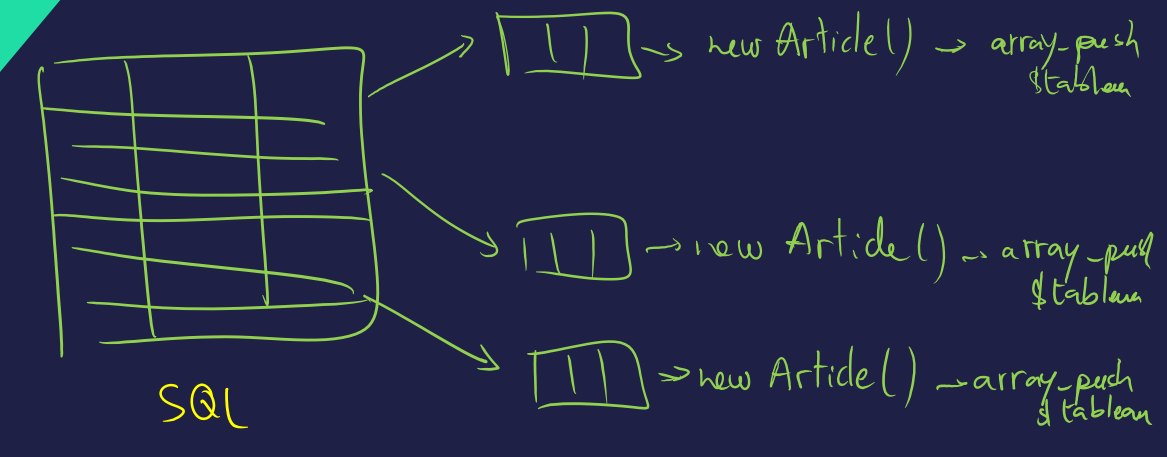
### PROJET

Michael X INATIS



X INATIS





PHP

XINATIS



\$ SETT

SETT

Verifier > newArtidal)

by données

SETT

SETT

NewArtidal)

SETT

SETT

SETT

NewArtidal)

X I NATIS requête SQL Stoto My SQL







Compétence demandée : Maîtriser 5 points projet



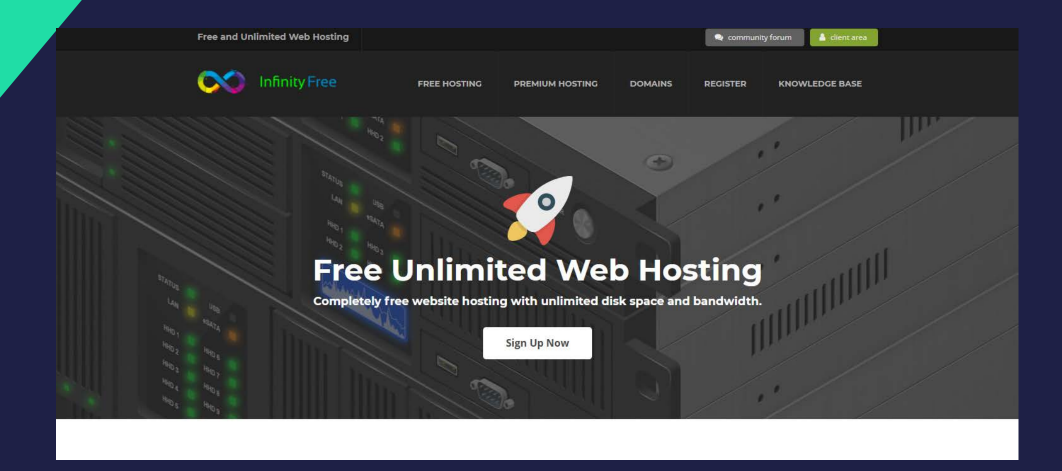
- 1. Savoir héberger un site
- 2. Savoir créer une base de données
- 3. Savoir vérifier et enregistrer des données
- 4. Savoir afficher des données
- 5. Faire des développements complémentaires



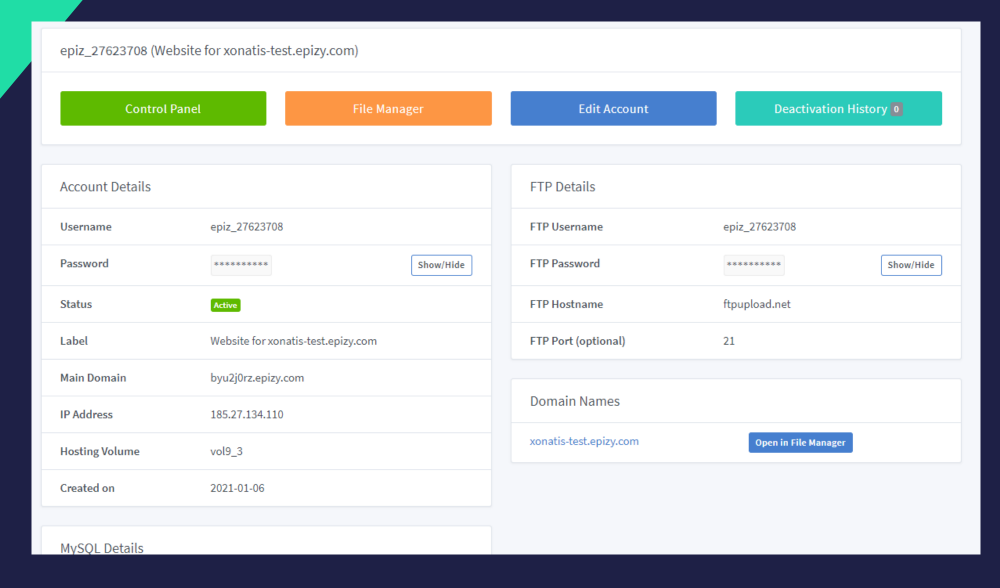


### 1. SAVOIR HÉBERGER UN SITE





#### X INATIS





Vous pouvez accéder à vos fichiers à partir du File manager

File Manager



Vos détails FTP vous permettront de mettre votre code source sur le serveur avec un client FTP (FileZilla par exemple)



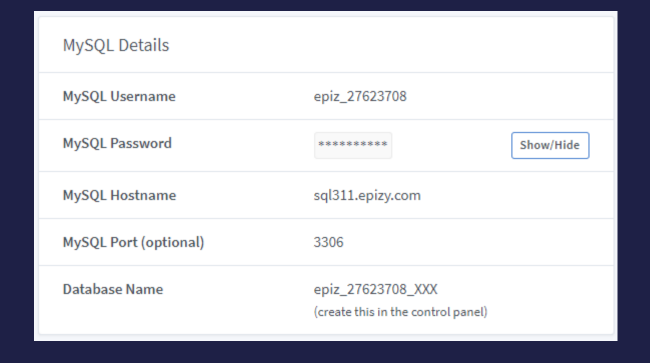


Vous pouvez accéder à PhpMyAdmin à partir du Control Panel (cPanel)

**Control Panel** 



Vos détails MySQL vous permettront de vous connecter à votre base de données







# 2. SAVOIR CRÉER UNE BASE DE DONNÉES



- Commencer à créer une base de données en local pour le développement
- 2. Lorsque vous aurez terminé, vous créerez la base de données en production



#### En développement

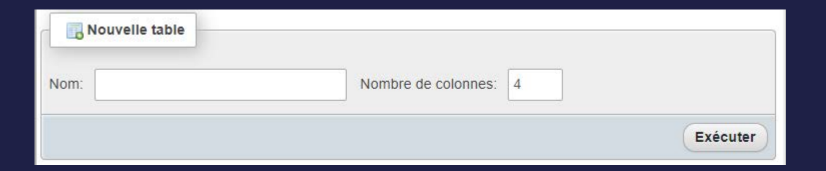








#### Lorsque vous cliquez sur votre base de données





Vous pouvez le faire aussi en SQL!

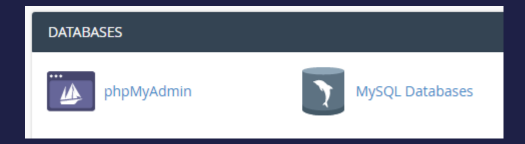


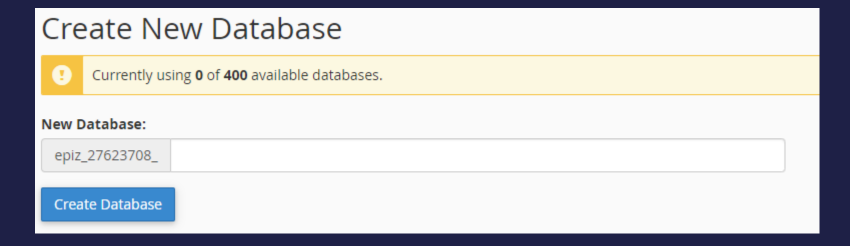


### En production



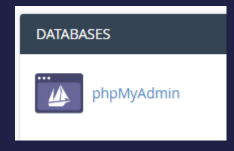
Demander à l'infrastructure (hébergeur) de créer une base de données pour vous







Vous pouvez accéder à PhpMyAdmin depuis votre infrastructure (hébergeur) dans cPanel







## 3. VERIFIER ET ENREGISTRER DES DONNEES





```
function verifierDonnees()
   if (!isset($_POST['nom']) || $_POST['nom'] === '')
       return 'Vous devez spécifier un nom de produit';
   if (!isset($_POST['prix']) || $_POST['prix'] === '')
       return 'Vous devez spécifier un prix pour le produit';
   if (!is_numeric($_POST['prix']))
       return 'Le prix doit être numérique';
   if (isset($_FILES['photo']))
       if ($_FILES['photo']['type'] !== '')
            if (!in_array($_FILES['photo']['type'], ['image/gif', 'image/png', 'image/jpg']))
                return 'Le type de la photo est incorrect';
   return null;
```



https://www.php.net/manual/fr/features.file -upload.post-method.php





#### 4. SAVOIR AFFICHER LES DONNEES



N'oubliez pas vos cours d'HTML!





## 4. FAIRE DES DEVELOPPEMENTS COMPLEMENTAIRES



#### **VOTRE AUTONOMIE**

Avez-vous le lien vers la documentation officielle?

Savez-vous quoi chercher?

Avez-vous compris à quoi servent les fonctions ?

