**Voici les étapes à suivre après avoir cloné le repo de GitHub :**

1. Entrer dans le dossier "mywebsite" cd mywebsite
2. Lancer les conteneurs en mode détaché (arrière-plan) à l'aide de la commande :

docker-compose up -d

1. Vérifier que les conteneurs sont en cours d'exécution à l'aide de la commande :

docker-compose ps

1. Tester l'application en ouvrant un navigateur Web et en accédant à l'adresse suivante :

10.0.0.30:8080

1. Si vous rencontrez un problème avec le conteneur de la base de données, utilisez la commande suivante pour arrêter et supprimer les conteneurs :

docker-compose down

1. Éditer le fichier docker-compose.yml pour supprimer la ligne suivante :

* Montage du fichier init.sql pour exécuter des commandes SQL lors de la création de la base de données
* ./init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/init.sql

1. Lancer les conteneurs à nouveau à l'aide de la commande :

docker-compose up -d

1. Accéder à la base de données en utilisant la commande :

docker-compose exec db mysql -u root -p

Le mot de passe est "password"

1. Créer la base de données en utilisant les commandes :

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS faiez; USE faiez;

1. Créer la table en utilisant la commande :

CREATE TABLE IF NOT EXISTS monweb ( id INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, name VARCHAR(50) NOT NULL, firstname VARCHAR(50) NOT NULL, email VARCHAR(100) NOT NULL, message TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY (id) ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

1. Vous pouvez vérifier les bases de données existantes avec la commande :

SHOW DATABASES;

1. Accéder à la base de données avec la commande :

USE nom\_de\_la\_base\_de\_donnees;

1. Vérifier les tables existantes avec la commande :

SHOW TABLES;

1. Décrire une table avec la commande :

DESCRIBE nom\_du\_table;

1. Afficher les données de la table avec la commande :

SELECT \* FROM nom\_de\_la\_table;

En suivant ces étapes, vous pourrez lancer l'application Web et accéder à la base de données associée.