http://localhost:8080/api/users/login

{

  "username": "karim3",

  "password": "karim3"

}

<http://localhost:8080/api/users/register>

{

  "username": "karim3",

  "password": "karim3",

  "role": "admin",

}

<http://localhost:8080/api/products/create>

  {

    "name": "Iphone X",

    "price": 6599.99,

    "quantity": 53

  }

Docker

Pour arrêter et relancer vos conteneurs Docker, voici les commandes à utiliser :

**Arrêter les conteneurs Docker**

Pour arrêter tous les conteneurs en cours d'exécution, vous pouvez utiliser la commande suivante :

bash

Copy code

docker-compose down

Cette commande arrête et supprime tous les conteneurs, réseaux et volumes associés à votre projet. Si vous ne voulez pas supprimer les volumes (comme les données MySQL), vous pouvez ajouter l'option --volumes :

bash

Copy code

docker-compose down --volumes

**Redémarrer les conteneurs Docker**

Pour relancer les conteneurs après les avoir arrêtés, vous pouvez utiliser la commande suivante :

bash

Copy code

docker-compose up

Cela va lancer vos conteneurs tels qu'ils étaient définis dans votre fichier docker-compose.yml.

**Redémarrer avec construction (si nécessaire)**

Si vous avez apporté des modifications aux fichiers Docker (comme le Dockerfile ou des dépendances), vous pouvez ajouter l'option --build pour reconstruire les images avant de démarrer les conteneurs :

bash

Copy code

docker-compose up --build

**Commandes utiles**

1. **Vérifier l'état des conteneurs** : Pour voir les conteneurs en cours d'exécution, utilisez :

bash

Copy code

docker ps