Cloud engineering : étape 2 housing (dockeriser)

Commande taper :

Docker compose down

Docker compose up --build

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran, logiciel, texte, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

J’ai tester la connexion à la base de donnée et ça bien marcher, Cela confirme que la connectivité entre l’ API et la base de données PostgreSQL fonctionne correctement à l'intérieur du conteneur.

Une image contenant texte, capture d’écran, menu, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

J’ai donc bien tester la connectivité entre les deux conteneurs, l’Api et la base de donnée