TP PART 01

* DATABASE

\_ Contenu du DockerFile

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

Description générée automatiquement

\_ Docker build

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

* Persist data



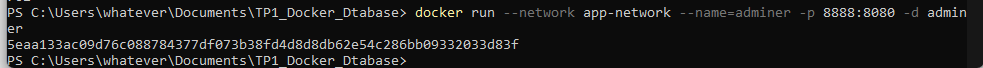
\_ Docker run

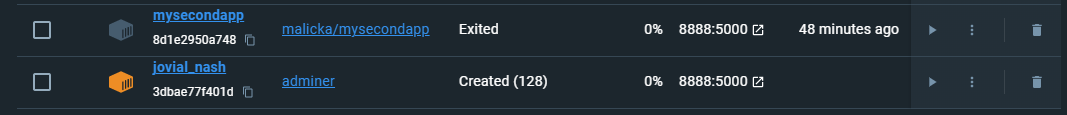
Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement



\_Re-run your database and [adminer](https://hub.docker.com/_/adminer/" \t "_blank) with --network app-network to enable adminer/database



communication. We use -–network instead of -–link because the latter is deprecated.

\_ Creation du network app-network

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

\_ On va et créer et copier les fichiers SQL dans le dossier du docker et les copier vers le dossier /docker-entrypoint-initdb.d

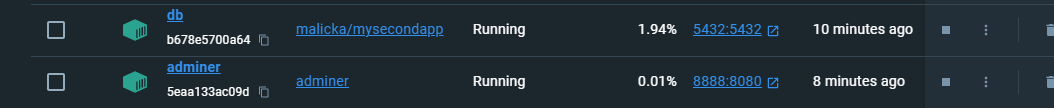
Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

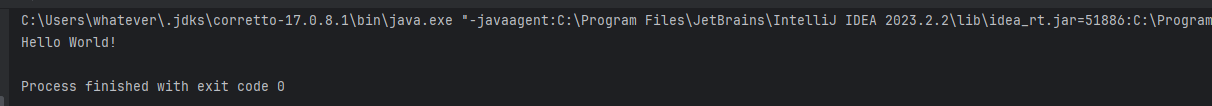
Description générée automatiquement

Les containers adminer et mysecondapp sont lancés



* Backend API

\_ exécution de javac main.java



\_ en lançant dans le navigateur, on obtient

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

Description générée automatiquement