

Lancement du projet via docker

1) Cloner le repo du projet sur github

- Vérifier que vous êtes bien sur la branche « **partTwo** »

projet appliweb

The screenshot shows the GitHub interface for the 'projet appliweb' repository. At the top, it indicates 71 commits, 3 branches, 0 releases, and 3 contributors. Below this, a dropdown menu shows the current branch as 'partTwo'. A 'New pull request' button is visible. To the right, there are buttons for 'Create new file', 'Upload files', 'Find file', and 'Clone or download'. A modal window titled 'Clone with HTTPS' is open, showing the URL 'https://github.com/andreheig/Projet_AMT.' and buttons for 'Open in Desktop' and 'Download ZIP'. The main content area lists files: 'Projet_AMT' (test insertion), 'images/server' (dockerize OK), 'topology-amt' (dockerize OK), and '.gitignore' (Fix gitignore). A blue banner at the bottom encourages adding a README.

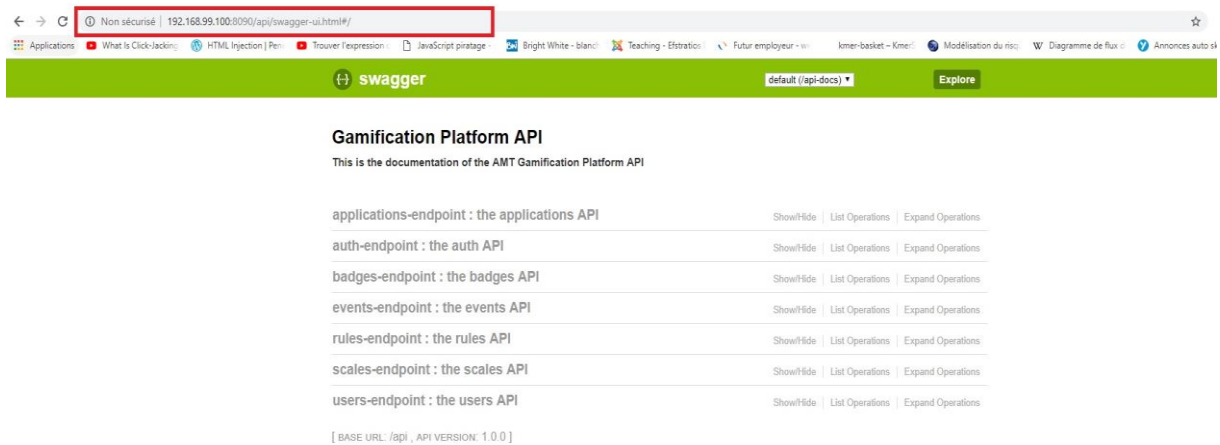
2) Déploiement

- Se placer dans le dossier « topology-amt »
- Lancer docker machine
- Ouvrir git bash dans le repertoire « topology-amt » et faire un « **docker-compose up** »

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the path 'C:\Users\SILVERCORP\Documents\COURS SEMESTRE 6\AMT\COURS 2018 CET ANNEE\PROJET PART 2\Projet_AMT-partTwo\topology-amt' highlighted. Below the file explorer, there is a terminal window titled 'MINGW64/c/Program Files/Docker Toolbox'. The terminal shows the command 'docker-compose up' being executed. The output of the command is displayed, showing the Docker Compose configuration and the start of the interactive shell.

3) Accessibilité via un navigateur

- Dans le navigateur , saisir : « **192.168.99.100/api** », pour accéder à l'interface de documentation swagger



- Dans le navigateur , saisir : « **192.168.99.100/api/h2** », pour accéder à l'interface de la base de données.

