**Dockerize l’application esi\_attendance**

Dockerizer sert à faire en sorte qu’on ait 1 seul environnement pour l’ensemble du projet. Cela permet de conteneuriser les environnements en les faisant communiquer entre eux. Le but étant de créer des environnements virtuels préconstruits permettant d’éviter des problèmes de compatibilité.

Comment faire :

**Déployer l’application sur Microsoft Azure**

**Contrôler la qualité de l’application via SonarQube**

Permet le contrôle de qualité de code et le contrôle de sécurité de celui-ci, effectue différent test pour permettre une application saine en production et en développement.

**Intégration au sein d’un pipeline DEVOPS**