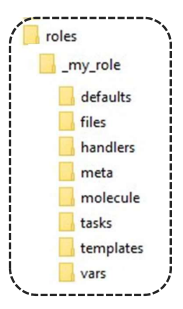


Objectif : Refactoriser le playbook du TP3 en rôles

- Comment feriez vous?
 - Travail en groupe de deux
- Discussion autour de vos réflexions







Objectif : Refactoriser le playbook du TP3 en rôles

- Comment feriez vous?
 - Travail en groupe de deux
- Discussion autour de vos réflexions

Granularité / abstraction dans le refactoring

- Penser réutilisabilité
- Décorréler avec le cycle de vie des composants

Plusieurs méthodes pour construire les rôles

- Globale (rôle installation & configuration)
- Semi découpé (rôle installation, rôle configuration)
- Très découpé (rôle installation, rôle configuration, rôle créer utilisateur, rôle tache admin ...)





Objectif : Refactoriser le playbook du TP3 en rôles

- Au travail!
 - Refactoriser le code selon votre approche

TODO:

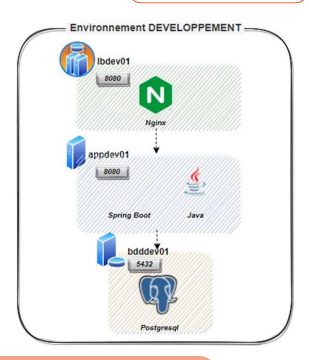
Lancer le playbook workshop-tp/init-tp4.yml Modifier les éléments du dossier workshop-tp/tp4



15 min

Objectif : Refactoriser le playbook du TP3 en rôles

Déployer la plateforme de developpement avec votre refactoring



Commandes (se positionner dans le répertoire racine des TPs) :

ansible-playbook -i workshop-tp/inventories/rec workshop-tp/tp4/setup-petclinic-env.yml

