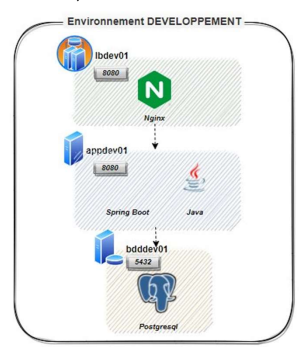
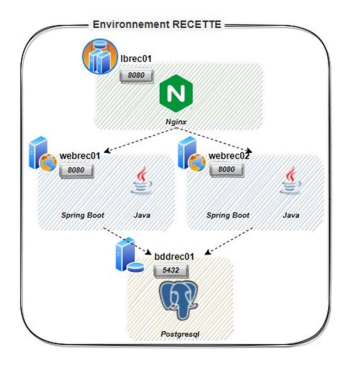
# FIL ROUGE DU TP USAGE DU MODULE PING



### **Objectif:** Tester le module Ping

- Définir les inventaires du fil rouge (dev et recette)
  - Comment voulez vous faire?





# FIL ROUGE DU TP USAGE DU MODULE PING



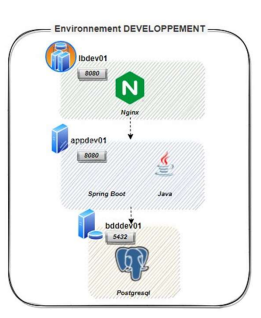
### **Objectif:** Tester le module Ping

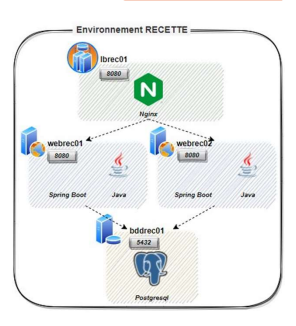
Créer les inventaires du fil rouge (dev et recette)

## **Environnement de Développement**

### 3 groupes:

- petclinic\_loadbalancer\_servers : 1 VM (lbdev01)
- petclinic\_application\_servers : 1 VM (appdev01)
- petclinic\_database\_servers : 1 VM (localhost)





#### **Environnement de Recette**

#### 3 groupes:

- petclinic loadbalancer servers: 1 VM (lbdev01)
- petclinic\_application\_servers: 1 VM (webrec01 et webrec02)
  - petclinic database servers: 1 VM (localhost)

Ou?

Dév. → [Dossier TP]/workshop-tp/inventories/dev

Rec. → [Dossier TP]/workshop-tp/inventories/rec



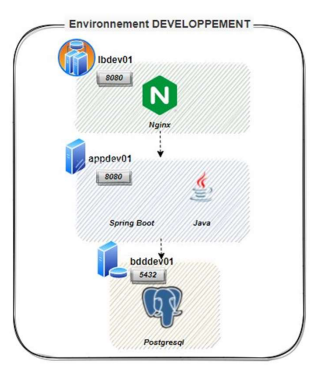
# FIL ROUGE DU TP USAGE DU MODULE PING

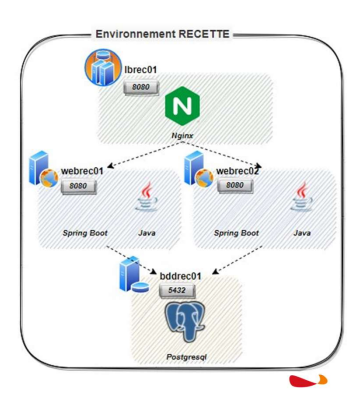


**Objectif:** Tester le module Ping

Lancer le module ping sur l'environnement de

développement et de recette





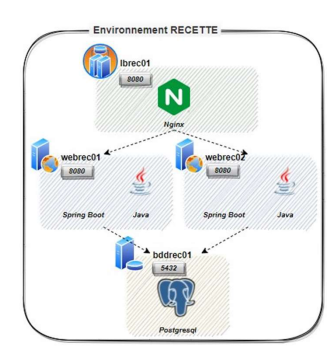
# FIL ROUGE DU TP USAGE DU MODULE PING



**Objectif:** Tester le module Ping

 Lancer le module ping sur l'environnement de développement et de recette





#### **Commandes:**

ansible all –i [Dossier Ansible]/workshop-tp/inventories/dev –m ping ansible all –i [Dossier Ansible]/workshop-tp/inventories/rec –m ping

