# **Projet**

# Management d'application cloud

## Sujet

Déploiement industrialisé d'une application.

L'objectif de ce projet est de faire installer sur un nouvel environnement vierge, comme lors de l'utilisation d'un laaS, une application et ses prérequis. De la même manière qu'une grande partie de l'utilisation d'un provider de cloud en mode laaS se concentre sur l'automatisation de l'installation et de la configuration des ressources.

L'application doit être composé d'un front et d'une api back et d'une base de donnée. Celle-ci est libre (que ce soit une ancienne application développé, une open source ou celle d'un autre projet).

Exemple de projet utilisable (NodeJS):

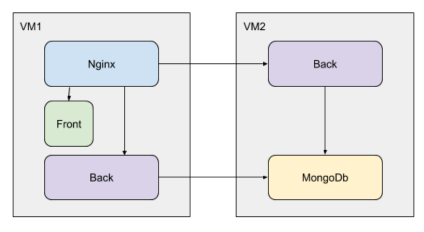
- Backend : <a href="https://github.com/gothinkster/node-express-realworld-example-app">https://github.com/gothinkster/node-express-realworld-example-app</a>
- Frontend: <a href="https://github.com/gothinkster/react-redux-realworld-example-app">https://github.com/gothinkster/react-redux-realworld-example-app</a>

#### Contraintes techniques de déploiement :

- Minimum deux machines virtuelles
- Installation et configuration automatique des machines virtuelles
- L'application back doit être répliqué sur au moins deux machines
- Load Balancer pour répartir le trafic sur instances back répliquées
- L'application back devra être relancé automatiquement en cas de crash
- Le déploiement doit pouvoir être rejoué avec des modifications (update de l'application ou de la configuration)

Il n'est pas nécessaire de répliquer le load balancer et la base de donnée.

#### Exemple d'architecture possible :



### Rendu attendus

Outils imposés : Vagrant, Ansible

Les scripts d'installations, de configuration et la configuration des VMs sous forme de Vagrantfile **doivent être disponible dans un repository git** accessible au moment de la soutenance et le temps de la notation.

Le repository doit être documenté (README, documentation technique, scripts avec usage ...)

Votre projet doit pouvoir être exécuté sur une autre machine que celle qui présente.

### Soutenance

Lors de votre soutenance vous devrez :

- Lancer les VMs
- Lancer l'installation automatique
- Prouver que l'application marche
- Stopper l'application back (kill -9)
  - o Prouver que l'application n'a pas eu d'interruption de service
  - o Prouver que l'application a été redémarré sur la machine
- BONUS : Mettre à jour votre application sans interruption de service

Je vous demanderai aussi de réaliser plusieurs manipulation qui ne devrait pas être bloquantes.

Préparez vous à devoir justifier vos choix techniques.

Bonne chance à tous