Nom:	
Prénom	:

Développement et services cloud

Quelle est la différence entre un service ClusterIP et NodePort sous Kubernetes ?

Quel type de scaling je choisirai pour une BDD? Et pourquoi?

Pour quelle raisons choisir un cloud privé plutôt que publique ?

Dans quel cas prendre une instance AWS réservée ? Et quel est l'interêt ?

Vous réaliserez deux micro services (deux API) déployés dans Kubernetes. Le premier micro service est exposé en dehors du cluster, c'est une API que vous appellerez et qui appellera une seconde API via le réseau du cluster pour vous remonter la réponse.

Le rendu attendu sont le dépôt git incluant : Les deux API et les fichiers de configuration YML Kubernetes.

Tel que:

