

Une WEBUI pour oar-docker

EUDES Robin ROSSI Ombeline

RICM4

SOMMAIRE

- Présentation de oar-docker
- Pourquoi réaliser une webui?
- Les objectifs ciblés
- Les outils et technologies utilisés
- Les difficultés rencontrées
- Les objectifs atteints
- Démonstration



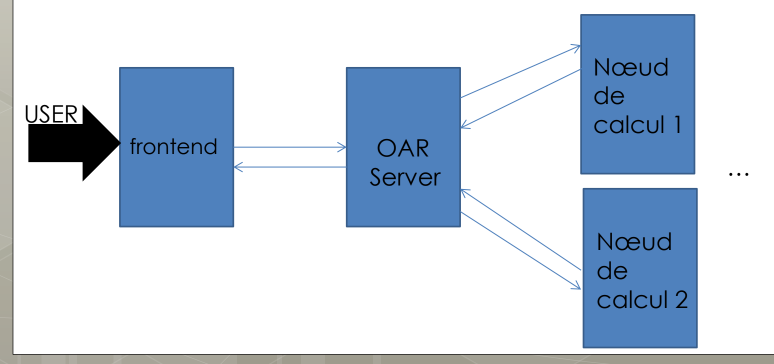
Oar-docker, c'est quoi?

- Un outil de développement mêlant OAR et... docker.
- Un ensemble d'images docker préconfigurées pour simuler rapidement un cluster sur notre machine.



OAR ?

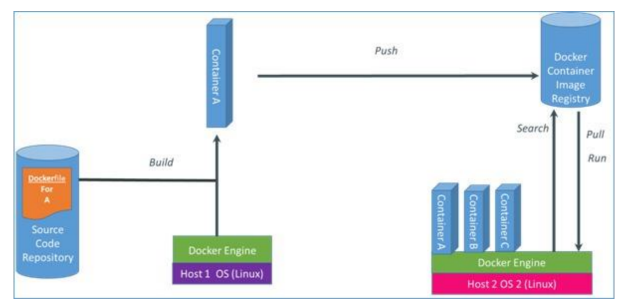
• OAR est un gestionnaire de tâches et de ressources, utilisé dans Grid'5000 par ex.





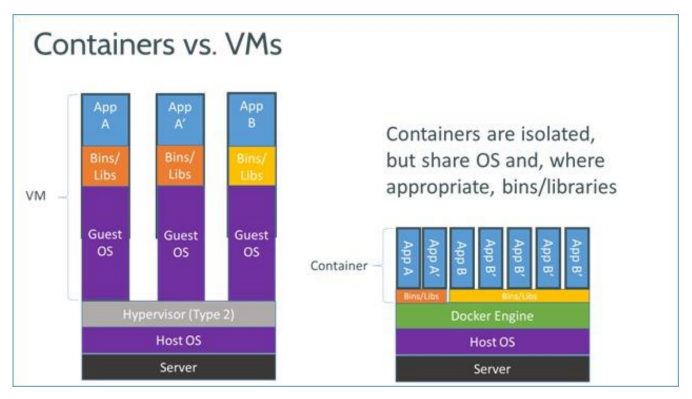
Docker?

 Docker est un gestionnaire/administrateur de container basé sur un principe de template de container.



Docker.ic

Containers?



Docker.io

Les containers sont particulièrement adaptés dans le cadre d'un cluster

Pourquoi une webui?

- Offrir une interface « user friendly »
- Avoir facilement une vision d'ensemble de sa simulation



Nos objectifs

- Vision d'ensemble
 - Etat des nœuds
 - Job en cours d'exécution
- Créer/Supprimer des nœuds
- Lancer/Annuler une tache
 - Un programme qu'on exécute
 - Un script que l'utilisateur upload



Outils & Technologies utilisés

- API REST OAR
 - Toute les échanges avec OAR passent par l'API, les requêtes peuvent être :
 - Sans authentification:
 - Etat général
 - Job en cours d'exécution
 - Avec authentification :
 - Création/Suppression d'un nœud
 - Création/Annulation d'un job

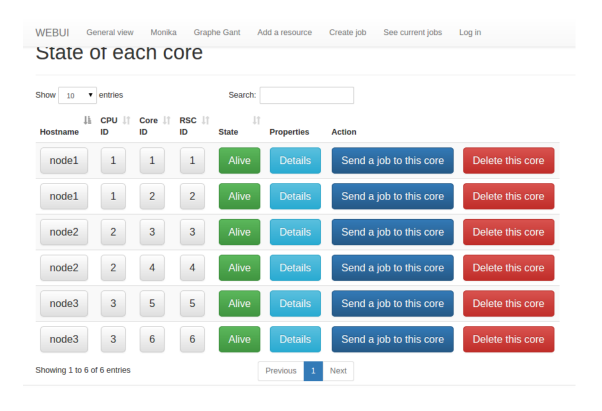


Autre outils/technologies utilisés

- o PHP
- Bootstrap : CSS
- Javascript
- AJAX, librairie JQuery
 - Plugin DataTables: mise en forme des tableaux
 - Plugin Form: vérifications sur les formulaires



DataTables à l'oeuvre



Difficultés rencontrées

- Comprendre le fonctionnement d'OAR
- La documentation « pas toujours » à jour d'OAR
- Respecter les objectifs fixés
- Oar-docker est un outil encore en devellopement



Les Objectifs atteints

- Vision d'ensemble
 - Etat des nœuds
 - Job en cours d'exécution
- o Créer/Supprimer un nœud:
 - On ne peut créer/supprimer qu'une seule ressource à la fois
- Lancer/Annuler une tache :
 - Un programme
 - Pas de script uploadé & interprété



Démonstration



Merci de votre écoute

