

Retours d'expériences Kubernetes

Webinaire 4 juillet 2023

Pré-Programme 9h Intro (intérêts, formations, montée en compétences)

9h05 - 9h25 K8s dans InfoSol (Julien Robert) déploiement continu de plateforme de dév

9h25 - 9h50 K8s dans Collab.IA Calcul (J. DE GOER et L. COURNEDE)

9h50 - 10h15 Infrastructures du Projet Recherche Data Gouv (Hervé Toureille)

10h15 - 10h40 Construction de l'infrastructure du centre de données et de services d'observations spatiales de montpellier au CROCC (Tetis / Rémi Cresson)

10h40 - 10h50 Pause

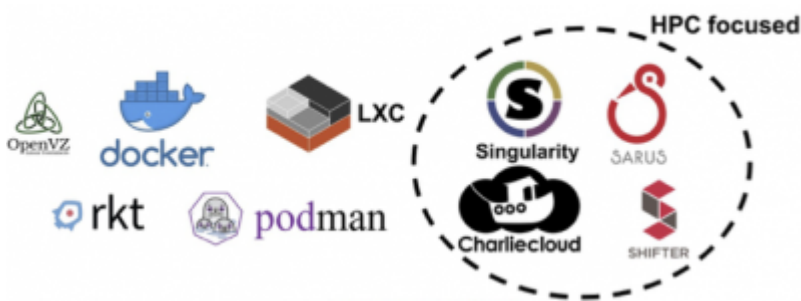
10h50 - 11h10 Usages - besoin déploiement de SI et orchestration (Jacques) --Nicolas ? (PCA Sifac ?, applis qui nécessitent forcément ces archis IDG, KNIME)

11h10 - 11h25 k8s BioSP/Sk8 (Jean François Rey)

11h25 - 11h45 : Odalim ?

11h45 : suite (autre prez et aide des personnes dans les starting blocks...)

Projet : Containers



Description du projet :

1. Partager de connaissances sur les Systèmes de containérisations.
2. Constituer une communauté d'entre aides sur les technologies de containérisations (Docker, Singularity, Shifter, LXC, CharlieCloud,...) et de virtualisation de machine.
3. todo

Site web

Contact

Alexandre Dehne-Garcia, Eric Maldonado, Jacques Lagnel,

Mots clés

Singularity, Docker, Machine virtuelle

From:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/> - pepi2g

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=projets:containers&rev=1687960757>

Last update: **2023/06/28 15:59**

