



Développez et déployez
dans le nuage informatique { }

Créez, testez et déployez en continu avec Azure pipelines

Le 15 mai 2019 | De 13h à 14h, heure de l'Est

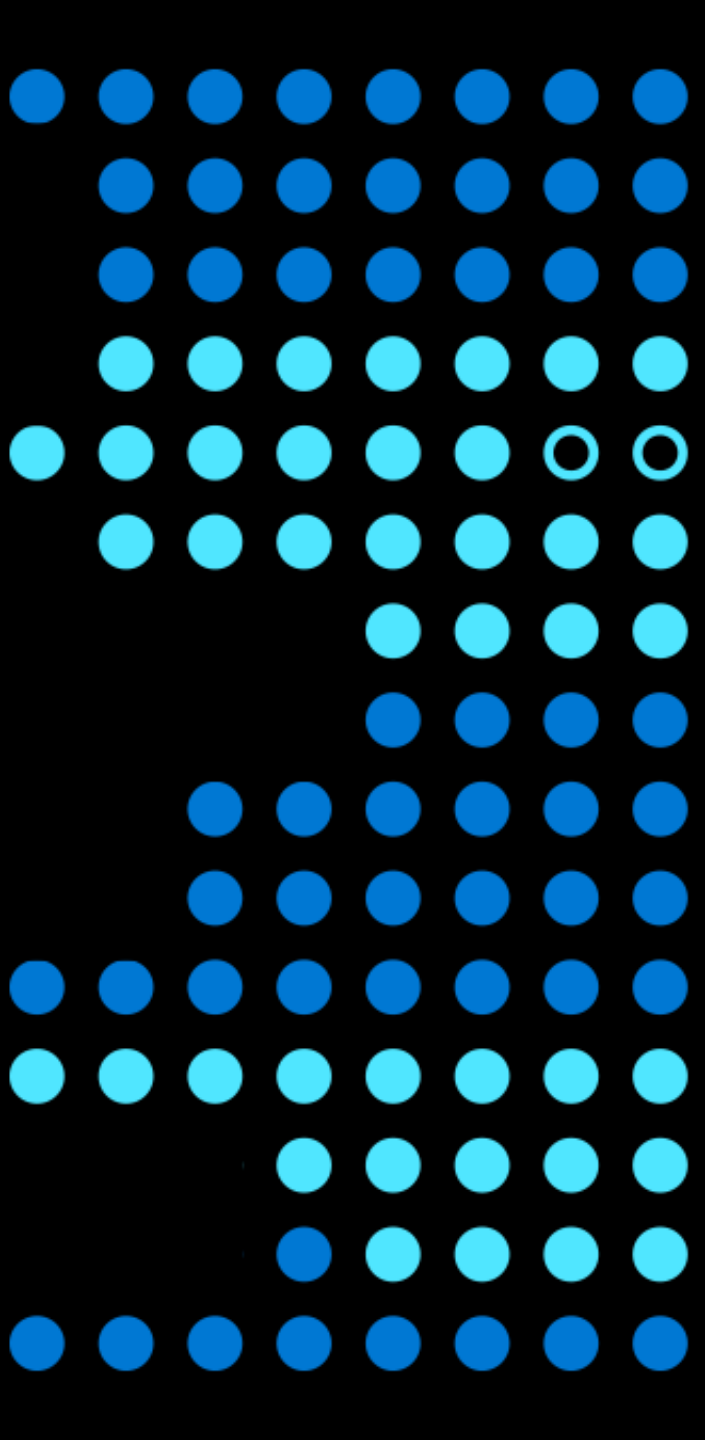


Stéphane Lapointe

Spécialiste de solutions Cloud chez ShareGate et
Microsoft Azure MVP

Miguel Bernard

Directeur de l'ingénierie chez Montrium



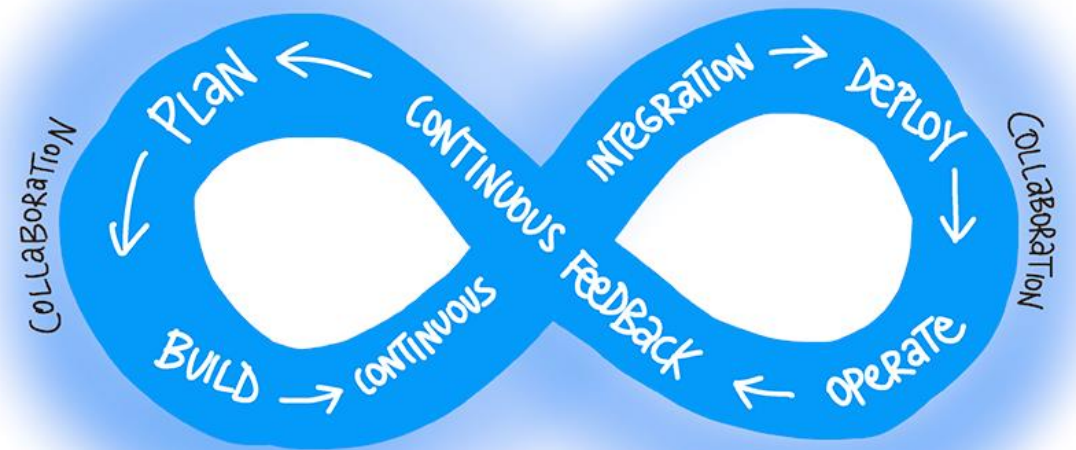
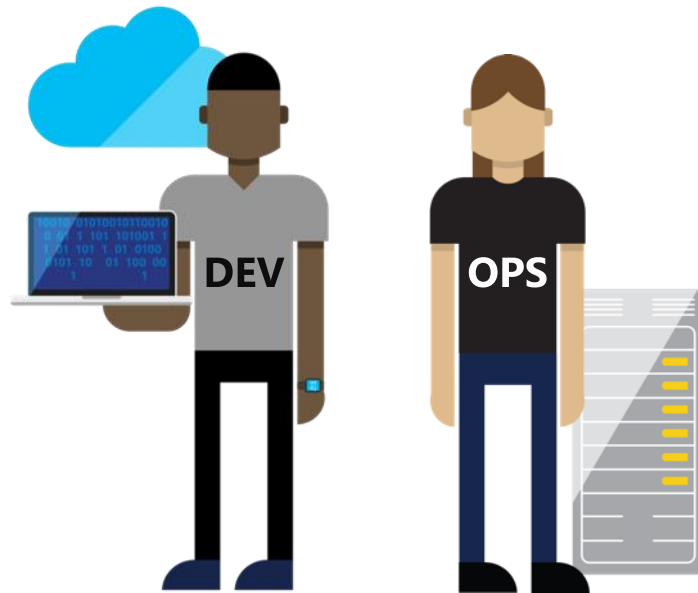
Ordre du jour



- Intégration continue
- Déploiement continu
- Demo: Projet DevOps
- Demo: CI dans Azure Pipelines
- Infrastructure en tant que code (IaC)
- Demo: CD dans Azure Pipelines

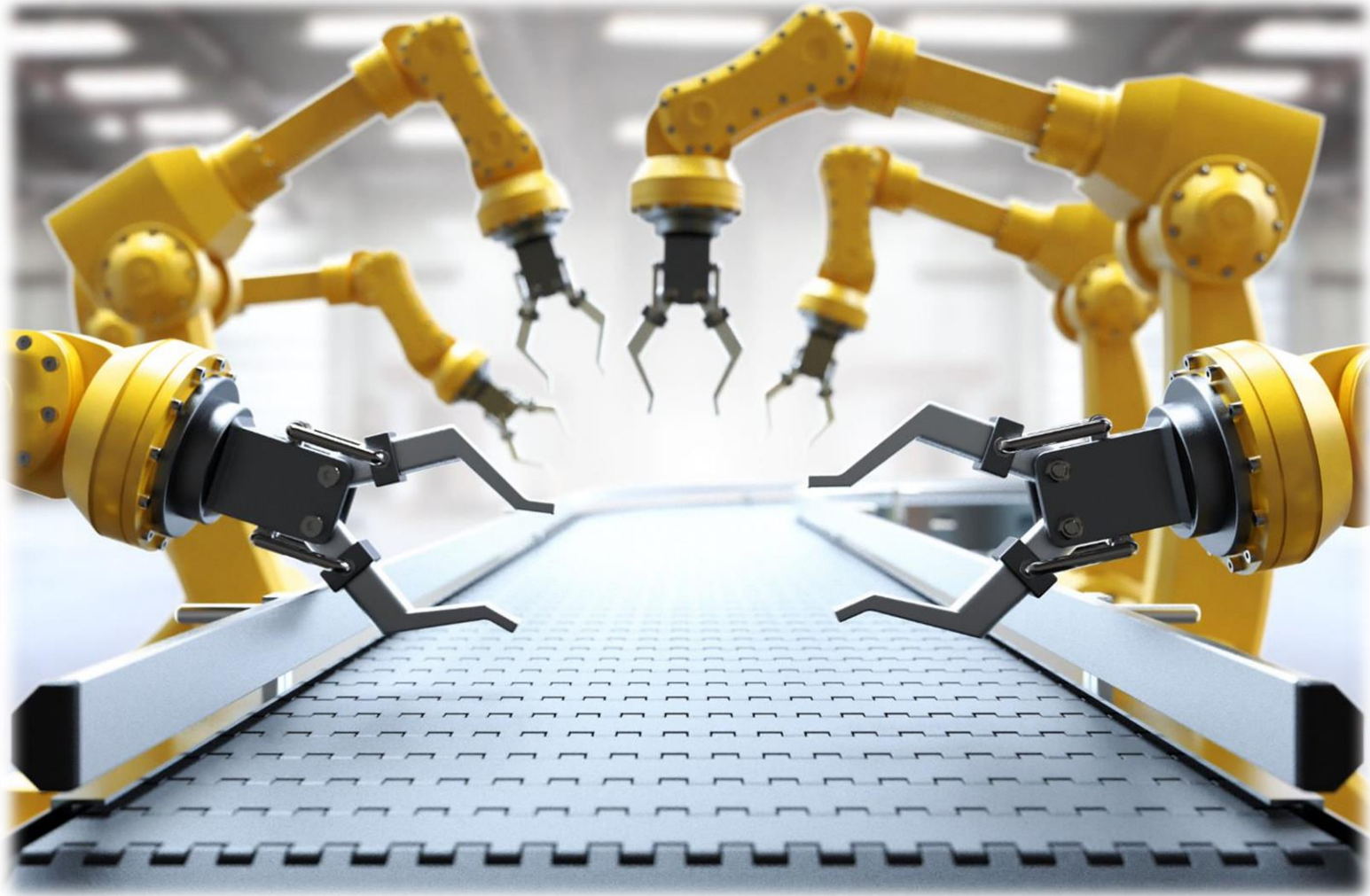
La culture informatique avant DevOps

DevOps change les mentalités et manières de faire



Pourquoi CI et CD

L'intégration continue et déploiement continu



Concepts que l'on retrouve dans CI et CD





DEMO

Créer un projet DevOps
depuis Azure

Concepts que l'on retrouve dans CI et CD

L'intégration continue appliquée



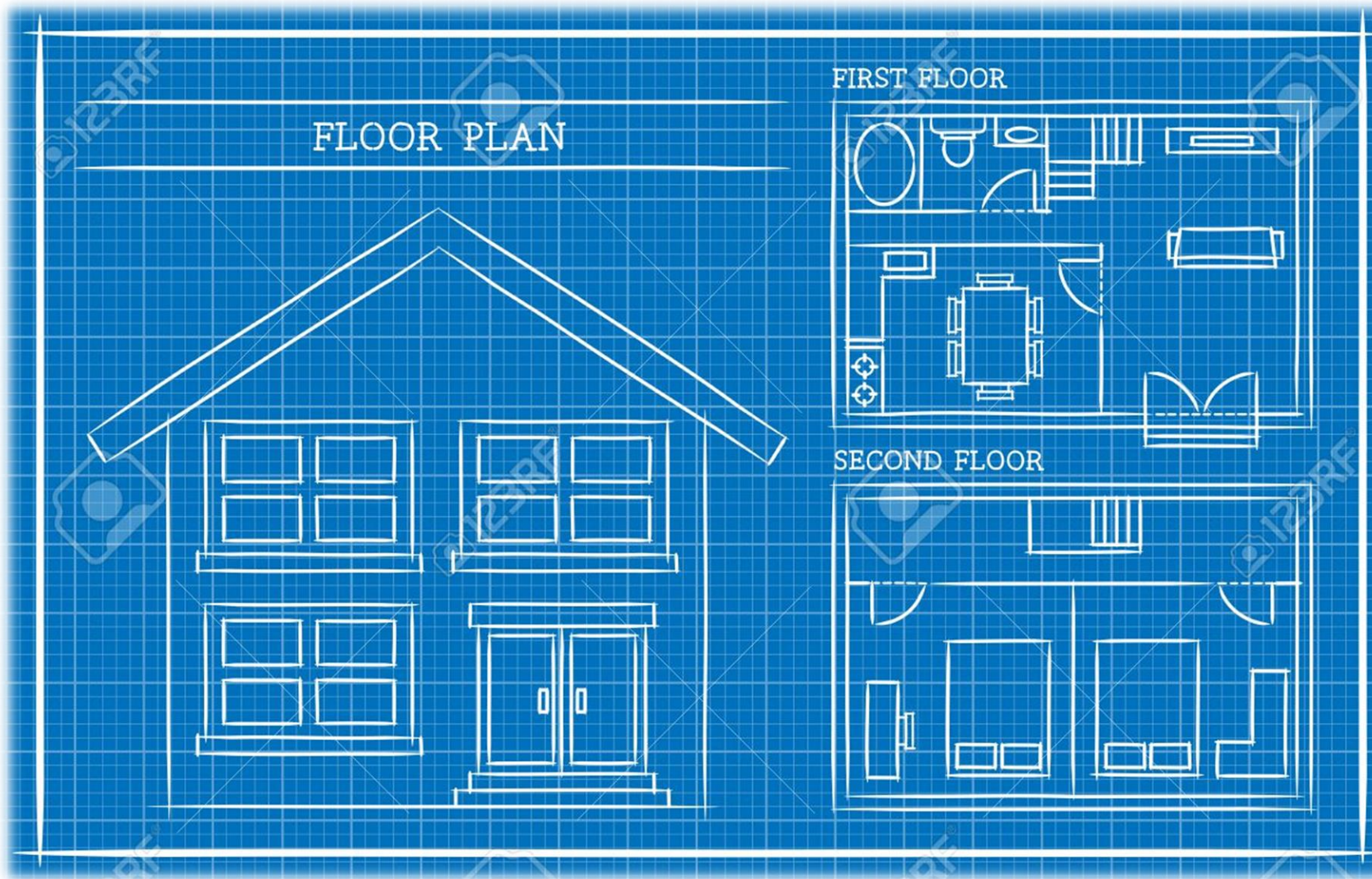


DEMO

CI dans Azure Pipelines



Concepts que l'on retrouve dans laC





DEMO

CD dans *Azure Pipelines*

Ce qu'on a vu aujourd'hui



- Intégration continue
- Déploiement continu
- Demo: Projet DevOps
- Demo: CI dans Azure Pipelines
- Infrastructure en tant que code (IaC)
- Demo: CD dans Azure Pipelines

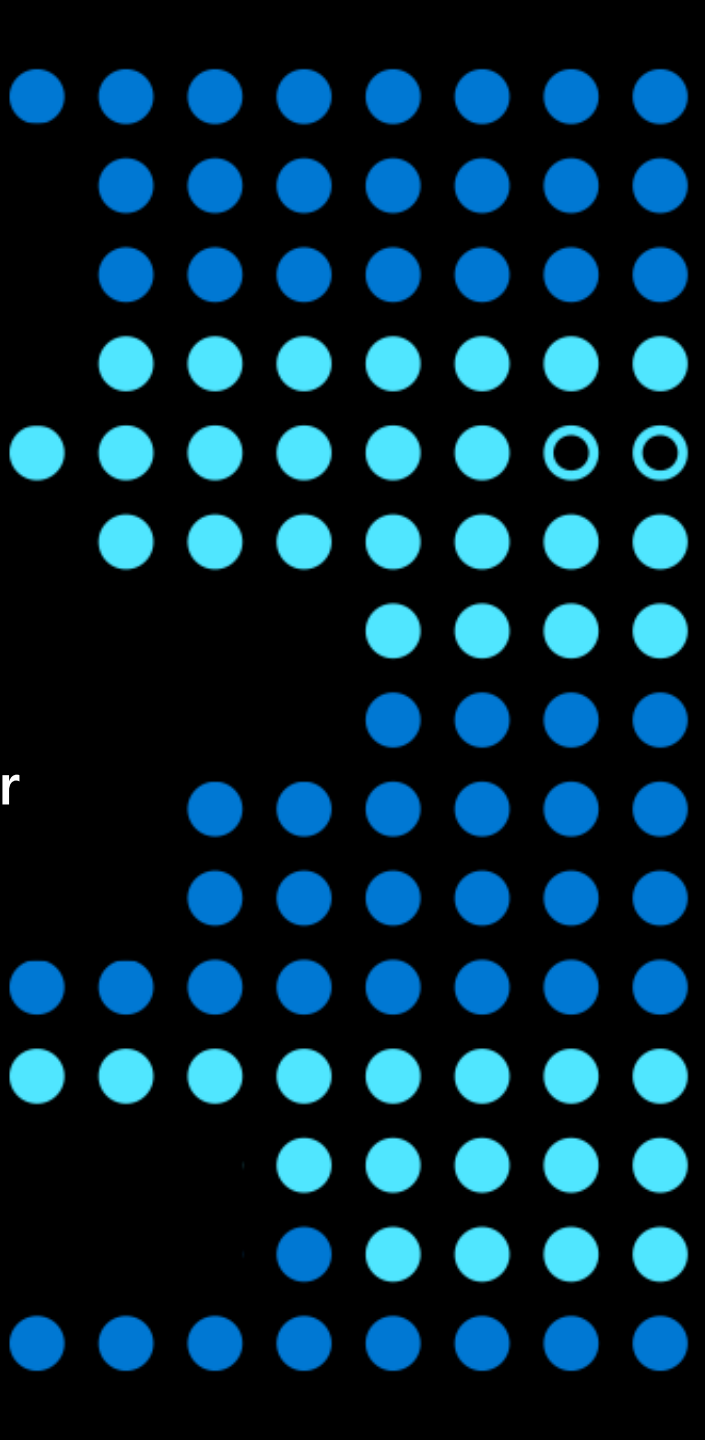
Découvrez également

- Qu'est-ce que le DevOps?
 - <https://docs.microsoft.com/fr-ca/azure/devops/learn/what-is-devops>
- Créer, tester et déployer en continu – Azure Pipelines
 - <https://azure.microsoft.com/fr-ca/services/devops/pipelines/>



Liste des webinaires

Développer et déployer dans le nuage informatique

- Exploitez efficacement Kubernetes pour mettre à échelle l'infrastructure de vos applications
 - [Regarder maintenant](#)
 - Réinventer la productivité avec l'informatique sans serveur
 - [Regarder maintenant](#)
 - Créez, testez et déployez en continu avec Azure pipelines
 - [Regarder maintenant](#)
- 



Merci

