Introduction aux pipelines CI/CD



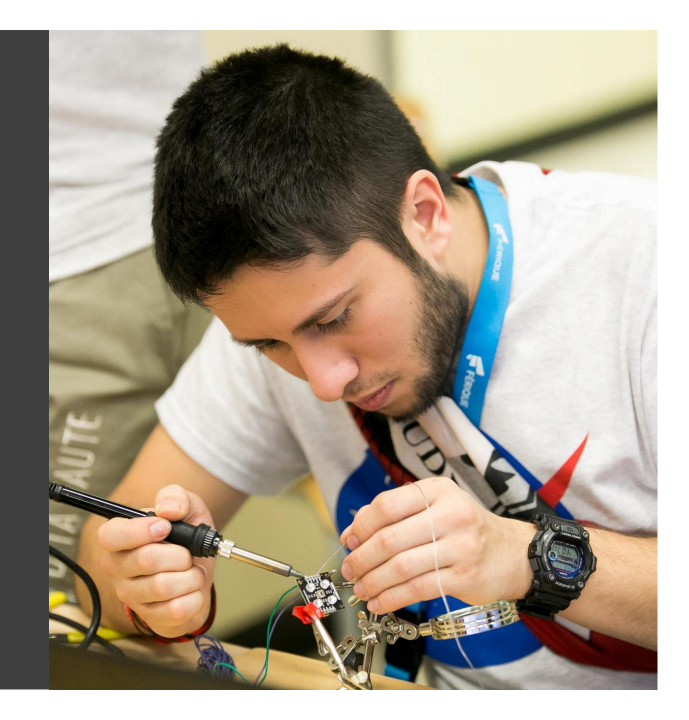
Olivier Gareau Développeur Logiciel et DevOps

ogareau@genetec.com

Genetec[™]

Qui suis-je?

- - Développeur Logiciel chez Genetec
 - Équipe DevOps dans AutoVu
- - Bacc. Génie Informatique
 - Gradué de Polytechnique en 2018
 - CS Games, Machine EPM, CQI, CCI
- 💢
 - Cor français dans un orchestre
 - Jeux vidéos
 - Ski



Je fais quoi chez Genetec?

- AutoVu
- ALPR
- Stationnement, law, surveillance



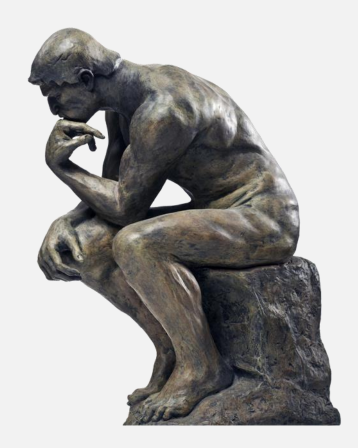






Mon but

- Apprendre les bases du CI/CD
- Vous inspirer à appliquer ceci dans tous vos projets

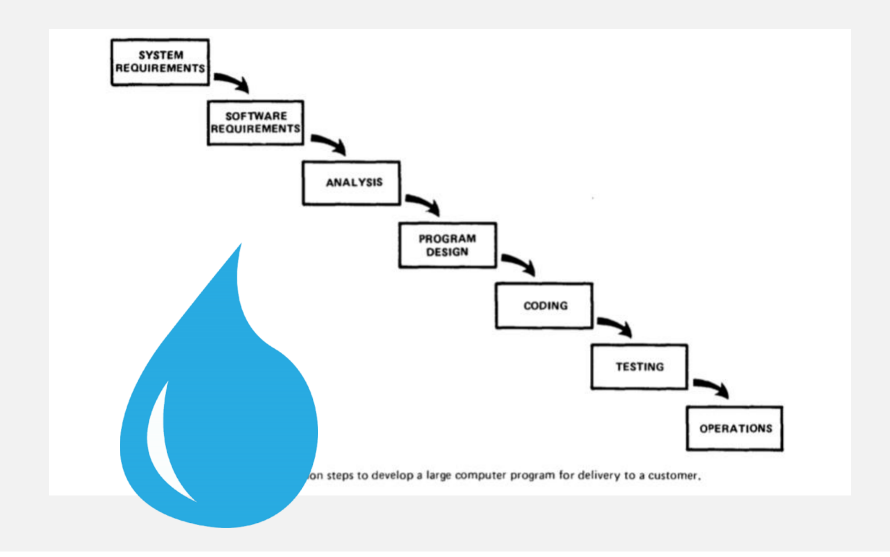


Sujet divisé

- 1. DevOps
- 2. CI
- 3. CD

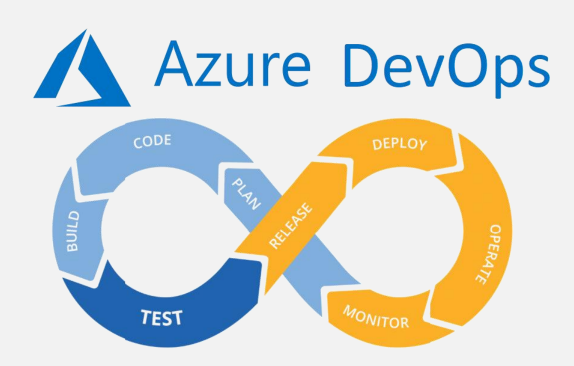


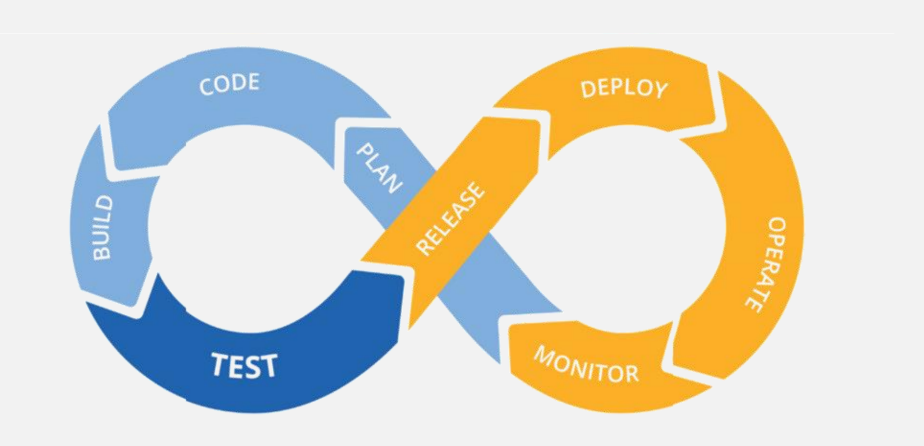


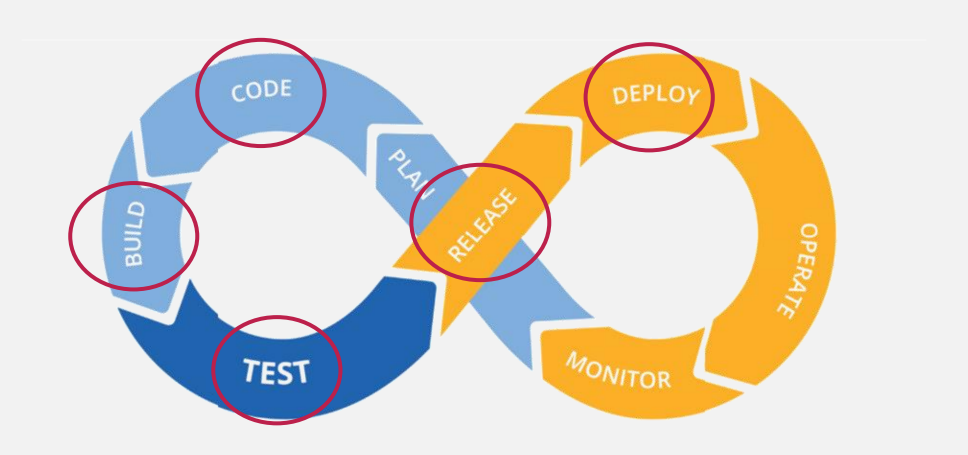


DevOps

- Collaboration entre développement et operations
- Utiliser l'automatisation
- Petits déploiements







Pourquoi DevOps?

Rapidité du cycle de développement

Communication et collaboration



Dans mon équipe...

- Plus de 30 microservices
- Déploiements 4 fois/semaine



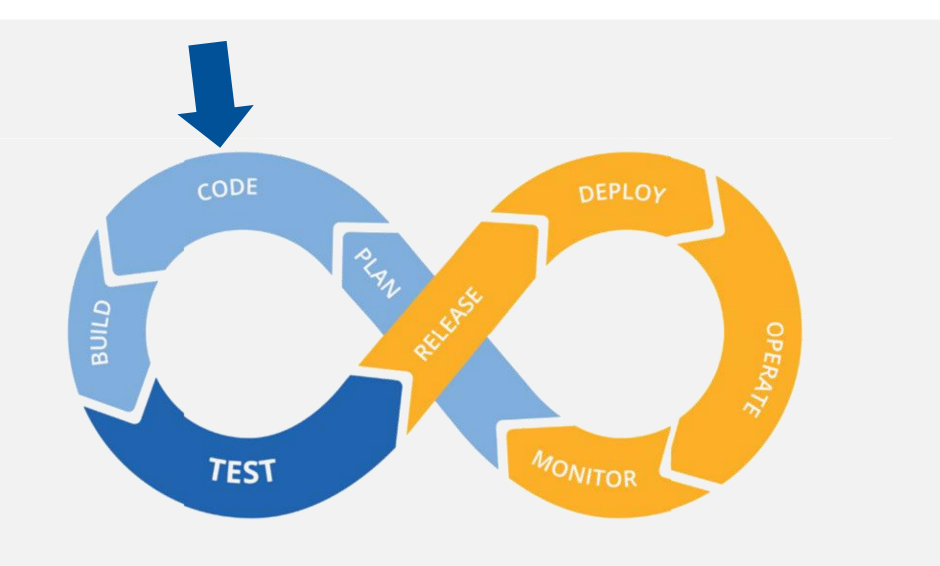




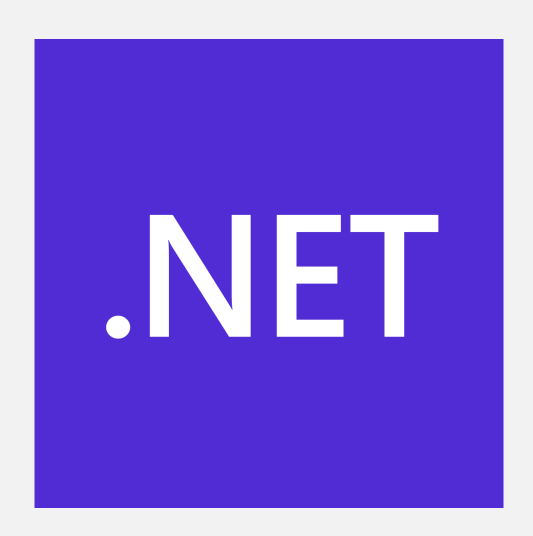
CI – Continuous Integration

- À chaque commit
 - Build
 - Tests
 - Publish

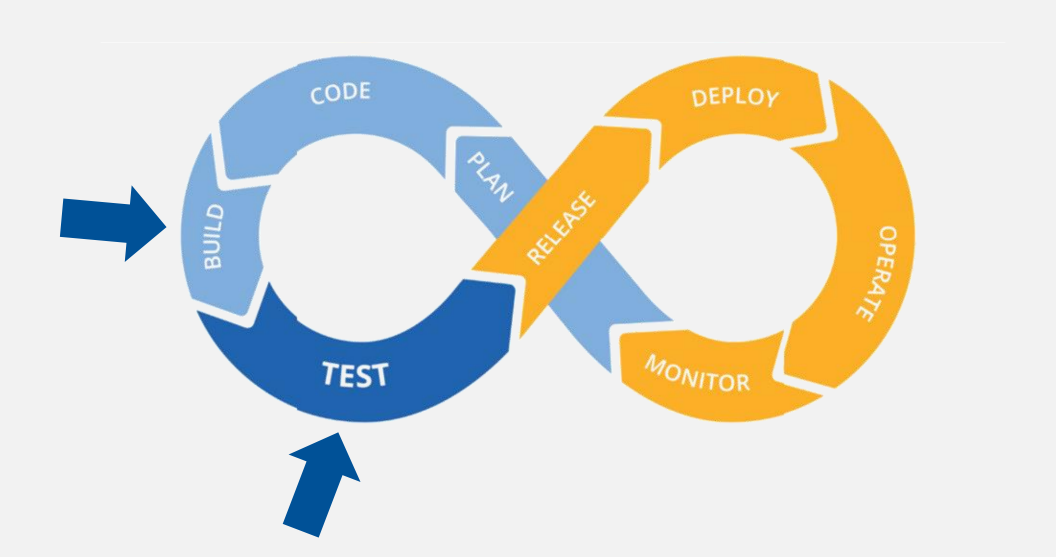




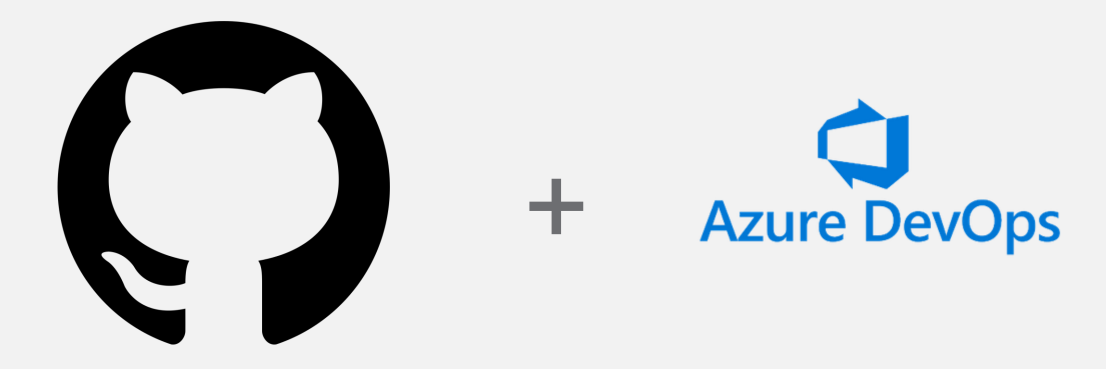
Dotnet



- Programmé la version 1 de la Web App
- Poussé le code sur GitHub



Environnement DevOps



Sinon...













- Lié notre GitHub à Azure DevOps
- Créé une build pipeline en YAML



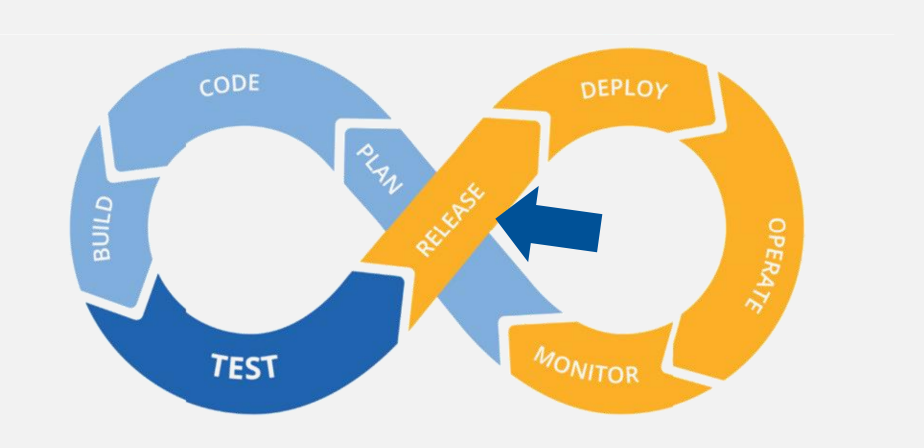




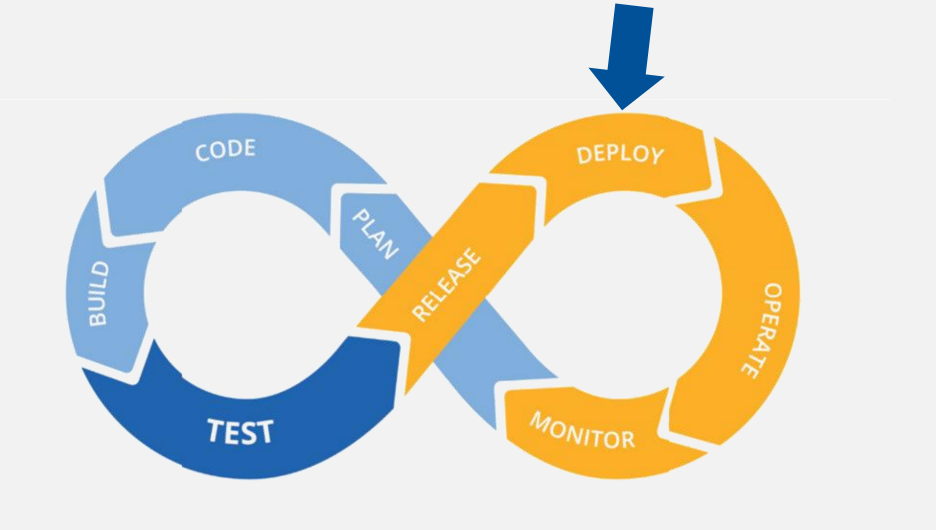
CD – Continuous Deployment

- À chaque build sur master
 - Déployer l'app vers Azure!





- Lié notre Azure DevOps à Azure
- Publié un artifact à chaque exécution



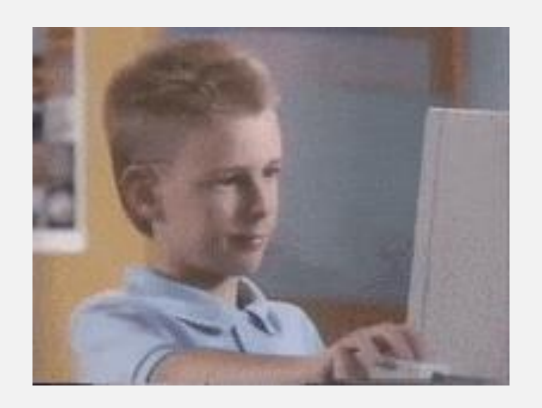
- Créé une release pipeline avec exécution automatique
- Ajouté une étape pour déployer vers Azure



Récapitulatif

- DevOps: important pour l'innovation rapide d'aujourd'hui
- CI/CD: tu ne peux pas vivre sans ça
- Azure DevOps: outil puissant

Vous êtes capables de le faire



Ressources utiles

- What is DevOps?
- Azure for Students
- Build, test, and deploy .NET Core apps

