



Tester en continu avec le Cloud!

Comment réduire le Time To Market et le coût d'exécution de vos tests automatisés via le Cloud

Pierre-Henri Gache

Thibault Huckert

Agenda

- 1. Présentateurs
- 2. Contexte AXA
- 3. Présentation de la solution
- 4. Démonstration
- **5.** Questions / Réponses

Présentateurs



Pierre Henri Gache
Ingénieur DevOps



Pierre-Henri a pour mission la définition et la mise en œuvre des nouvelles pratiques d'ingénierie au sein de la DSI AXA France

Outre cet aspect accompagnement, il participe activement à la mise en place des outils et aide à l'automatisation des déploiements afin de favoriser l'adoption de la démarche DevOps.







Thibault Huckert
Ingénieur du test & Automatisation



Thibault œuvre à l'étude, au déploiement et la maintenance de nouveaux outils d'automatisation des tests au sein de l'équipe Ingénierie et animation de la Guilde Test de la QSI AXA France.

Il a à cœur de définir et diffuser les bonnes pratiques sur les outils d'automatisation.





Présentation AXA France et DSI AXA France

easy.axa

Gagnons en simplicité pour nos clients

Nous serons une entreprise multi-spécialiste

Simple pour le client à tout moment

Grâce à un service multi-accès, compétitif, innovant et engagé

Aspiration de la DSI

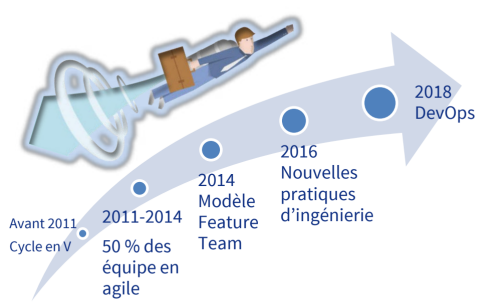
Focalisé sur une expérience client simple, forte d'équipe agiles, geeks et engagés, en partenariat avec les Métiers,

la DSI transforme les processus, construit et opère un SI fiable, économe et novateur, levier de la stratégie d'AXA France

	Un levier essentiel : Le test pour s'assurer que le produit :			
	Répond aux besoins	Fonctionne conformément aux attentes:		
	Est performant	Est compatible	Est sécurisé	
5	Est maintenable	Est conforme à la réglementation	Est exploitable	

Déploiement de l'Agilité et du modèle Feature TEAM

La DSI AXA France s'est résolument engagée dans la mise en œuvre du modèle Feature Team et de l'Agile depuis 2011



Démarche :

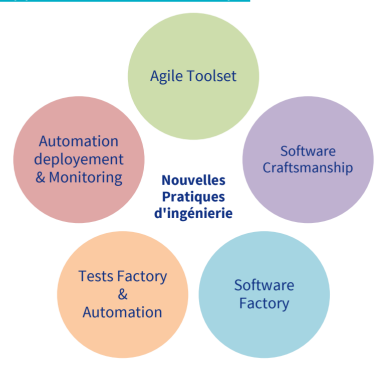
- Organisation de la DSI en Tribu et la mise en place des Feature Teams
- Généralisation des **pratiques Agiles**
- Mise en place de **nouvelles pratiques de développement, de tests et le déploiement de DevOps**
- Intégration des testeurs dans les tribus

Déploiement de nouvelles pratiques de développement, de test et DevOps



La DSI AXA France a mis un focus important sur les nouvelles **pratiques d'ingénierie logicielle**, embarquant l'ensemble des **acteurs d'un projet**.





L'automatisation des tests : quels enjeux ?

Réduire le « time to market » Guilde test Diminuer et maîtriser les € coûts par une consommation à l'usage.

Proposer des applications et produits plus fiables, plus sûres et plus performantes en éliminant les erreurs humaines.

Assurer l'adéquation fonctionnelle avec les besoins Métiers.

La stratégie d'automatisation

Un parcours est un enchainement d'actions répondant au besoin d'un client

Jugé clé lorsqu'il représente une forte valeur pour le client ou un risque élevé pour l'entreprise.

Couvrir en priorité ces parcours clés avec l'automatisation



Présentation de la solution Objectifs de la solution

- Mettre à disposition des machines d'exécution pour les tests automatisés d'interface
 - ✓ Intégrée dans le processus de livraison du projet
 - ✓ Dans un espace réseau permettant l'accès aux applications à tester
 - ✓ Machine créée **automatiquement** et à la demande
 - ✓ **Jetable** pour avoir un environnement d'exécution reproductible
 - ✓ Scalable pour pouvoir paralléliser les tests
 - ✓ A moindre coût (facturation à l'usage)
- S'intégrer avec les outillages existants d'intégration continue, d'infrastructure à la demande et de livraison continue

Présentation de la solution Approche On-Premise vs Cloud



On-Premise



Avantages

Inconvénients

Simplicité de mise en place

Conditions des tests sont toujours **identiques** & **prédictibles**

Le nombre de machines disponibles est illimité

Coût à l'usage

Délai de **plusieurs semaines** pour une machine

Maintenabilité dans le temps

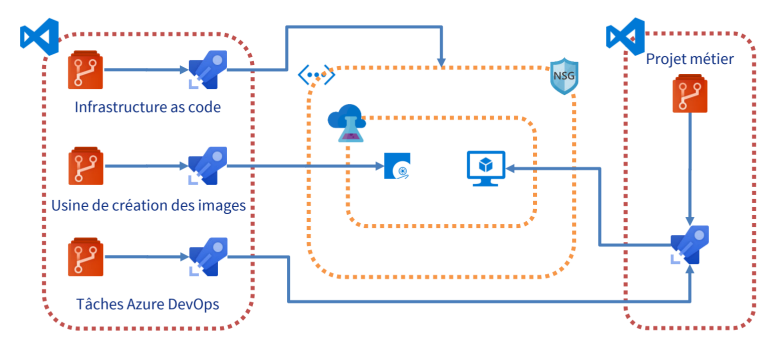
Scalabilité réduite

Coût **fixe** quel que soit l'usage de la machine

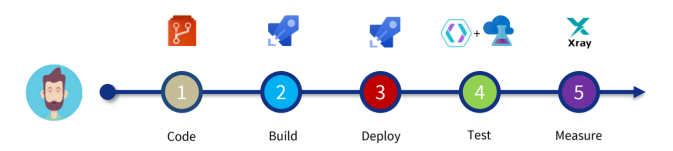
Automatisation et **maintenance** des scripts

Exposition des applications sur le cloud

Vue d'ensemble

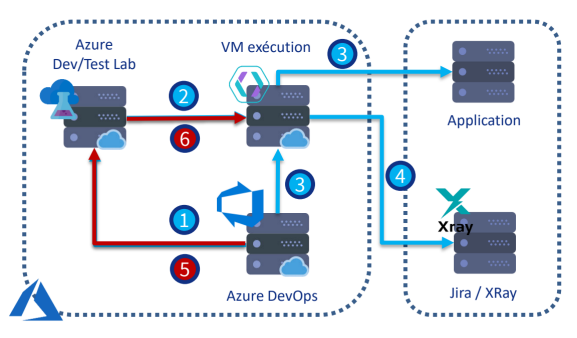


Intégrée à notre plateforme de CI/CD



- 1. Le code issu de dépôts Git est validé et revu au travers de « pull requests »
- 2. Chaque modification de code déclenche une **build** qui valide la qualité et crée un package applicatif
- 3. Le **pipeline de déploiement** est à son tour déclenché pour déployer le package
- 4. Lorsque la nouvelle version est disponible, les **tests sont exécutés**
- 5. Les **résultats** des tests sont déversés dans Xray

Schéma de la solution technique



- L. Demande de création
- 2. La VM est provisionée
- 3. Lancement des tests
- 4. Export des résultats
- 5. Demande de suppression
- 6. La VM est supprimée

Résultats obtenus

2 mois 10 6x durée du projet ingénieurs dev. facteur de et 50 i/H test, sécu réduction du coût 2 heures 0,58€ 1611 5 projets de temps d'exécution au lieu de coût d'exécution machines crées 15 pour une série de 9 tests déployés fin 2018 sur Q3 2018 par heure

Difficultés rencontrées



Golden Images

Automatisation de la création des images

Configuration des navigateurs via **GPO** pour activation des extensions

Désactivation des mises à jour (Windows Update) validée par la Sécurité pour **diminuer** les temps ₁₇ de provisionnement



Infrastructure

Création d'un réseau « poste de travail » dans un environnement serveur

Adresser des applications on**premise** depuis Azure



Intégration

Déploiement et configuration automatisés de l'agent Azure DevOps

Stockage des rapport **LeanFT** dans Azure DevOps

Publication des résultats vers Jira

Présentation de la solution Prochaines étapes

- Déployer à l'échelle de la DSI d'ici fin 2019
 - 16 tribus
 - 50 squads

Améliorer la solution :

- Ouverture à tous les environnements d'ante-production (levée des réserves de sécurité)
- Intégrer l'automatisation des tests de WS

Démonstration

Démonstration (Vidéo)

Questions Réponses

Merci