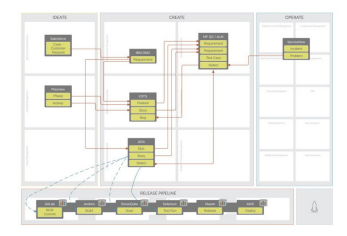


## VALUE STREAM ARCHITECTURE

Une infrastructure pour innover : modélisation VSA

Une modélisation de Value Stream Architecture (VSA) aide les équipes à identifier les problèmes survenant lors des passages de relais qui jalonnent le cheminement du travail à travers une chaîne de valeur. Elle permet de visualiser le réseau d'outils et d'artefacts inhérent à la chaîne de valeur en question. Les connexions importantes sont ainsi mises en évidence de façon à susciter une réflexion autour des axes d'amélioration.



Cet exercice vous montrera aussi comment appliquer les concepts du Flow Framework®, créé par Mik Kersten, CTO de Planview, pour conduire l'innovation logicielle au bon rythme pour votre activité.

Avec plus d'un demi-million de tests réalisés chaque jour pour sa plateforme d'intégration, Planview propose un produit de première qualité et une expérience client inégalée. Une image claire de votre propre architecture vous permettra de profiter pleinement de ces avantages.

## **DURÉE**

30 à 90 minutes ; la durée totale dépend de la taille et de la complexité de la chaîne de valeur.

## **PARTICIPANTS**

Personnes qui accomplissent le travail et participent aux activités nécessaires pour créer de la valeur métier. Idéalement, des représentants de chaque étape de la chaîne de valeur.

## **AVANT DE COMMENCER**

- Prenez en considération l'ensemble des canaux à travers lesquels l'information circule : e-mails, appels téléphoniques, discussions internes, etc. Ne limitez pas votre réflexion aux outils.
- Représentez sous forme de diagramme toutes les interactions observées actuellement, même s'il s'agit d'une interaction que vous voulez modifier. Ce diagramme doit refléter avec précision l'état actuel de votre workflow. En commençant par là où vous vous situez, vous faciliterez votre progression vers l'objectif que vous vous êtes fixé.

Envie d'en savoir plus ? Contactez-nous.