Gestión de proyectos

Erick Vasquez - B98334

Pasos para implementar un tren en SAFe en la Municipalidad de Carillo. Hay que aclarar que la municipalidad no utiliza esta metodología ágil por lo que primero se debe capacitar sobre esta metodología.

1) Capacitar a los Consultores del Programa SAFe (SPC)

Los SPC son agentes de cambio que lideran la transformación y conectan el Marco adaptable Escalado a su compañía.

2) Capacitar a dirigentes Lean Agile

Además, asumen la responsabilidad de liderar y facilitar la adopción de SAFe en la organización y contribuir a mejorar los resultados comerciales.

- 3) Haga un taller de flujo de costo e identifique su PRIMER ferrocarril de lanzamiento expedito El objetivo de un taller de flujo de costo es:
- Comprender e identificar flujos de valor para su organización
- Seleccionar su primer flujo de valor
- 4) Definir/Configurar el ART y los equipos
- Tener un "producto" claro y definido
- Actividades de DevOps que se realizan
- 5) Cumple roles importantes

Los roles críticos incluyen:

- Ingeniero de tren de lanzamiento
- Arquitecto de sistemas
- Gestión de productos
- Scrum Master
- Propietarios de productos
- Cliente
- 6) Elaborar y refinar el Backlog del Programa diligente

Los gerentes de producto y otros gerentes senior construyen una lista de propiedades para articular evidentemente la perspectiva, que se divide en historias para los grupos.

7) Realizar a los conjuntos; Entablar una fecha para el lanzamiento

Capacitar a los grupos en SAFe para una comprensión común y de alusión del marco.

- Todos los competidores se reúnen cara a cara
- Los grupos completan planes, asignan trabajo y planifican y comprometen las metas
- 8) Llevar a cabo la planificación de PI Lanzar Agile Release Train
- Todos los participantes se reúnen cara a cara
- Los equipos completan planes, asignan trabajo y planifican y comprometen los objetivos de PI
- 9) Realizar el crecimiento del programa
- Pista arquitectónica
- Cadencia común para que los conjuntos se encuentren sincronizados de PI
- Hacer el taller de Inspección y Habituación (I&A)
- 10) Ejecutar la iteración de innovación y planificación (IP)

La iteración IP es el sprint final de 2 semanas que logra lo siguiente:

- Absorber las variaciones estimadas
- Construir a tiempo para la innovación