



SCRUM Developer

TEMARIO

Introducción

- Introducción a ScrumTM y principios de ScrumTM
- Vista general Scrum AgileTM vs Gestión Tradicional
- Ventajas de ScrumTM Organización
- Rol del Propietario del producto
- Rol del Scrum MasterTM
- Rol del Equipo ScrumTM Justificación de negocio
- Responsabilidades de los roles de ScrumTM en la justificación de negocio
- Factores utilizados para determinar la justificación de negocio
- Técnicas de evaluación de la justificación de negocio
- Herramientas para la planificación de valor
- Justificación continua del valor
- Resumen de responsabilidades Cambio
- Fase de inicio
- Solicitudes de cambios autorizadas y no autorizadas
- Solicitudes de cambio
- Cambio en ScrumTM
- Balance de la flexibilidad y la estabilidad
- Alcanzando la flexibilidad
- Cambios a un sprint
- Impacto del cambio esperado durante la duración del sprint
- Gestión de cambios mediante el mantenimiento de la lista priorizada de pendientes del producto
- Gestión del cambio durante la demostración y validación del sprint Riesgo
- ¿Qué es el riesgo?
- Riesgos y problemas
- Procedimiento de la gestión de riesgos
- Identificación del riesgo
- Evaluación de riesgos
- Técnicas de evaluación del riesgo
- Mitigación de riesgos
- Comunicación de riesgos
- Minimización de riesgos a través de ScrumTM
- Resumen de responsabilidades Introducción a las fases de proyectos ScrumTM
- Inicio

- Creación de la visión del proyecto
- Identificación del Scrum Master™ y el(los) socio(s)
- Formación del equipo Scrum™
- Desarrollo de épica(s)
- Creación de la lista priorizada de pendientes del producto
- Realizar la planificación del lanzamiento Planificación y estimación
- Creación de historias de usuarios
- Aprobación, estimación y asignación de historias de usuario
- Creación de tareas
- Estimación de tareas
- Creación de la lista de pendientes del sprint Implementación
- Creación de historias de usuarios
- Realización de la reunión diaria de pie
- Mantenimiento de la lista priorizada de pendientes del producto Revisión y retrospectiva
- Convocar el Scrum™ de Scrums™
- Demostración y validez del sprint
- Retrospectiva del sprint Lanzamiento
- Envío de entregables
- Retrospectiva del proyecto Escalamiento de Scrum™
- Escalabilidad de Scrum™
- Resistencia al cambio
- Mapeo de roles tradicionales de Scrum™
- Importancia del apoyo ejecutivo

Objetivos:

- Que el participante comprenda cómo actuar día a día al gestionar un proyecto o desarrollar software de manera ágil.
- Que el participante identifique, planifique, expectativas y se integre a un equipo 100% Scrum™ .
- Obtener la preparación necesaria para acreditar el examen de certificación en Scrum Developer™ .

Dirigido a:

- Aquellos profesionales que participen en proyectos y buscan adaptación en contextos cambiantes y reducción de tiempos.
- Aquellos que buscan disminuir tiempos muertos y maximizar la productividad.

Requisitos: Ganas de aprender para tener una nueva visión para la gestión de proyectos y equipos.

Beneficios:

- Ser exitoso en la práctica de los valores y principios de Scrum™ y aplicarlos en situaciones reales.
- Coloca al asistente por encima de sus competidores.
- Aumenta las oportunidades de avanzar profesionalmente.
- Otorga el éxito profesional por medio de la Certificación Scrum Developer (CSDTM) con valor Internacional.