

Scrum Developer Certified (SDC™)

El rol de **Scrum™ Developer** es el responsable de asegurar que los miembros del equipo **Scrum™** saben la metodología para contribuir de mejor manera a los entregables del proyecto y que cuentan con la preparación necesaria para la conformación de un verdadero equipo **Scrum™**.

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.

CAPACITACIÓN



Scrum Developer Certified (SDC™)

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 Certified (SDC™)** con valor Internacional.

Incluye:

- Instalaciones adecuadas
- Manual y Material de trabajo **Scrum™**
- Instructores Certificados y experiencia en **Scrum™**
- Diploma de participación
- Exámenes de Certificación **ScrumStudy™**
- Presencial y/o en Línea
- Garantía de satisfacción

Duración: 16 Hrs.

Temario:

Introducción

- Introducción a **Scrum™** y principios de **Scrum™**
- Vista general **Scrum Agile™** vs Gestión Tradicional
- Ventajas de **Scrum™**

Organización

- Rol del Propietario del producto
- Rol del **Scrum Master™**
- Rol del Equipo **Scrum™**

Justificación de negocio

- Responsabilidades de los roles de **Scrum™** 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 **Scrum™**
- 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 **Scrum™**
- Resumen de responsabilidades

Introducción a las fases de proyectos Scrum™

- 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