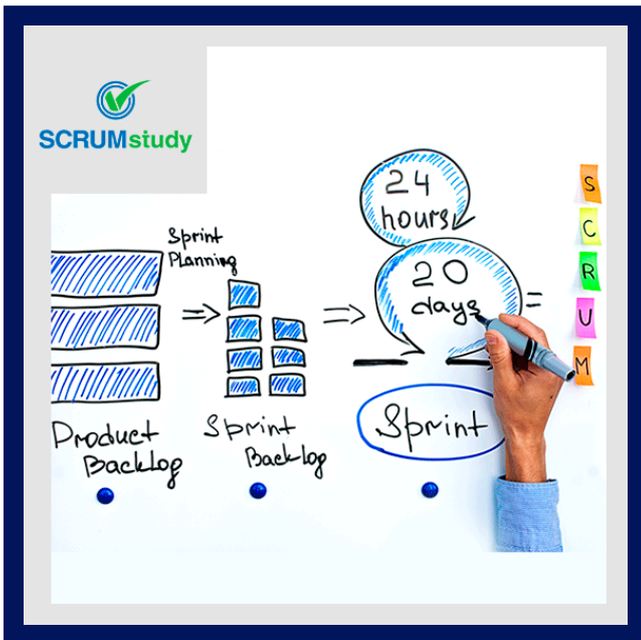


Scrum Master Certified (SMC) + Licencia + Examen Internacional

Código: VSCR-102

Propuesta de Valor: VMEDU

Duración: 16 Horas



La Certificación Scrum Master (SMC™) es una certificación para Scrum Masters y practicantes experimentados que necesitan o buscan una formación más avanzada.

Los profesionales de Scrum Master Certified (SMC™) son facilitadores que aseguran que el equipo de Scrum cuenta con un entorno propicio para completar el proyecto con éxito. El Scrum Master guía, facilita y enseña las prácticas de Scrum a todos los involucrados en el proyecto; Elimina los impedimentos para el equipo; Y, asegurar que los procesos de Scrum se están siguiendo.

AUDIENCIA

- Esta certificación es la más apropiada para cualquier persona que tenga interés en trabajar como Scrum Master o para quien ya se desempeñe como tal dentro de una organización.

PRE REQUISITOS

- No se requiere ningún prerrequisito formal para obtener esta certificación. No obstante, es preferible completar la certificación de Desarrollador Scrum Certificado (SDC™) antes de solicitar la certificación de Scrum Master.

OBJETIVOS

- Proporcionar una comprensión profunda de la filosofía y los principios del marco de Scrum.
- Proporcionar un conocimiento práctico de Scrum incluyendo los roles, las reuniones y los artefactos.
- Capacitar a los participantes a sentirse preparados para implementar Scrum en sus organizaciones, así como para gestionar los problemas comunes y obstáculos.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

Código de Certificación SMC, formato del examen de certificación:

- Opción múltiple.
- 100 preguntas por examen.
- Sin marcas negativas por respuestas incorrectas.
- Duración de 120 minutos.
- Examen supervisado en línea.
- Tasa de aprobación actual: 95%.



CONTENIDO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE AGILE Y SCRUM

- 1.1. RESUMEN ÁGIL
- 1.2. EL MANIFIESTO ÁGIL
- 1.3. PRINCIPIOS ÁGILES
- 1.4. MÉTODOS SCRUM
- 1.5. DESCRIPCIÓN GENERAL DE SCRUM
- 1.6. VENTAJAS DE SCRUM

2. SCRUM ROLES

- 2.1. ROLES PRINCIPALES
- 2.2. ROLES SECUNDARIOS
- 2.3. PRODUCT OWNER
- 2.4. SCRUM MASTER
- 2.5. SCRUM TEAM

3. FASES DEL PROYECTO SCRUM

- 3.1. INICIAR
- 3.2. PLANIFICAR Y ESTIMAR
- 3.3. IMPLEMENTAR
- 3.4. REVISIÓN Y RETROSPECTIVA
- 3.5. LIBERAR
- 3.6. ENTRADAS, HERRAMIENTAS Y SALIDAS PARA CADA PROCESO EN CADA FASE

4. SCRUM ESCALABLE

- 4.1. ESCALABILIDAD DE SCRUM
- 4.2. SCRUM EN PROGRAMAS Y PORTAFOLIOS
- 4.3. REUNIÓN SCRUM DE SCRUMS (SOS)
- 4.4. TRANSICIÓN A SCRUM
- 4.5. ASIGNACIÓN DE ROLES TRADICIONALES A SCRUM
- 4.6. MANTENER LA PARTICIPACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS
- 4.7. IMPORTANCIA DEL APOYO EJECUTIVO

★ BENEFICIOS

- Al finalizar el curso estará en la capacidad de: Aplicar aprendizaje de trabajo en equipos auto-organizados y multifuncionales en el desarrollo del marco de trabajo Scrum.