



Curso SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™)

Descripción:

Los rápidos cambios en la tecnología, en las demandas del mercado y en las expectativas han preparado el camino para la conceptualización e implementación de métodos y valores ágiles en muchas organizaciones. La agilidad depende de una planificación adaptativa, así como de una desarrollo iterativo y de la entrega. Se enfoca principalmente en el valor de las personas al hacer eficientemente el trabajo.

Los profesionistas acreditados como SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMCTM) posen un amplio conocimiento y entendimiento de los valores, métodos y complejidades de la agilidad. El propósito del examen es confirmar que los aspirantes cuenten con la capacidad de comparar y elegir la metodología apropiada en una situación determinada.

Los candidatos que aprueben con éxito el examen de certificación recibirán la certificación SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMCTM) por SCRUMstudy.

Perfil del candidato:

Esta certificación es adecuada para cualquier persona que tenga interés en familiarizarse con los conceptos y prácticas de la entrega ágil de proyectos y que deseen tener un conocimiento práctico de las distintas metodologías ágiles.

Prerrequisitos:

No existen prerrequisitos formales para esta certificación. Sin embargo, los profesionales certificados como SDC™ o SMC™ podrán entender más fácilmente los conceptos necesarios para el examen de certificación. Otra opción es asistir a una capacitación presencial de tres días del curso SAMC™ ofrecida por un socio autorizado de capacitación (A.T.P.) de SCRUMstudy.

Formato del examen:

- Opción múltiple
- 100 preguntas
- Se obtiene un punto por cada respuesta correcta
- No se restan puntos en las respuestas incorrectas
- 120 minutos de duración
- Examen supervisado en línea
- Tasa de aprobación: 96 %

Libro de referencia:

Una guía para el Cuerpo de Conocimiento de Scrum (Guía SBOK™) por SCRUMstudy.





Resultado esperado: Los participantes quedarán preparados para hacer y aprobar el examen de certificación SAMC™.

Mantener la certificación: Para conservar la certificación, las personas acreditadas como SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMCTM) deberán obtener 40 créditos de recertificación cada tres años.

Como inscribirse:

- Registrarse en SCRUMstudy.com y solicitar el examen, o bien, asistir a una capacitación presencial ofrecida por un proveedor autorizado de capacitación (A.T.P.) de SCRUMstudy y después inscribirse en SCRUMstudy.com
- 2. Solicitar acceso al examen haciendo el pago de 500 dólares o utilizando el voucher del examen que proporciona Prime Consulting. Deberá enviar la documentación requerida (en caso de ser necesario).
- 3. Entrar al curso en línea y hacer el examen.
 - Obtener acceso al curso en línea.
 - Obtener un ejemplar digital de la Guía SBOKTM.
 - Programar la fecha y la hora del examen supervisado en línea.
 - SCRUMstudy verifica la solicitud y confirma le fecha y hora del examen.
 - Hacer el examen supervisado en línea con una duración de dos horas.
- 4. Al aprobar satisfactoriamente el examen, obtendrá el certificado electrónico.
 - Se agregará el nombre al Registro de Certificación de SCRUMstudy.
 - Se enviará un certificado digital por correo electrónico
 - En caso de no aprobar el examen, podrá programarlo nuevamente y retomarlo un máximo de dos veces sin costo.

Formato: Virtual

A través de la plataforma VMEdu







Esquema del curso SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™)

PLAN DE ESTUDIOS

1. Introducción

2. Desarrollo guiado por pruebas

3. Resumen de Ágil

- Significado de la agilidad
- ¿Por qué utilizar Ágil?
- Gestión adaptativa de proyectos
- El Manifiesto Ágil
- Principios del Manifiesto Ágil
- Declaración de interdependencia
- ¿Qué ha cambiado?
- Diferencias entre el método ágil y el de cascada

4. Resumen de Scrum

- Resumen de Scrum
- Breve historia de Scrum
- ¿Por qué utilizar Scrum?
- Escalabilidad de Scrum
- Principios de Scrum
- Aspectos de Scrum
- Procesos de Scrum
- Scrum y Kanban

5. Desarrollo de Lean Kanban Software

- Introducción
- Valores centrales

6. Entendimiento del desarrollo de Lean Software

- Introducción
- Valores centrales
- Prácticas de desarrollo de Lean Software
- Desarrollo iterativo

Formas de Pago Depósito / Transferencia USD 500.00

7. Entendimiento de Kanban

- Kanban en el desarrollo de software
- Valores de Kanban
- Prácticas Kanban
- Definición de Lean Kanban
- Implementación de Lean Kanban

8. Dominios de prácticas ágiles

- Entrega basada en valor
- Planificación adaptativa
- Prácticas de desempeño del equipo
- Herramientas y artefactos ágiles
- Modelos de decisión participativa
- Participación de stakeholders
- Mejora continua

9. Crystal

- Valores centrales
- Roles
- Prácticas
- El proceso

DSDM (Métodos de desarrollo de sistemas dinámicos)

- Valores centrales
- Roles
- Prácticas

11. Herramientas de análisis que mejor se adaptan

12. Comparación de métodos ágiles

Tarjeta de Débito o Crédito (VISA, MasterCard, American Express) via PayPal Enlace: www.paypal.me/Primeconsultores

