



SCRUM PRODUCT OWNER PROFESSIONAL CERTIFICATE



SPOPC™ Versión 012022

CertiProf®

Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC™

Syllabus V012022

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	4
Contenido	4



Introducción

Scrum es el marco de desarrollo ágil de proyectos más usado a nivel mundial para toda industria, caracterizado por adoptar una estrategia de construcción incremental del producto o servicio, en lugar de una planificación y ejecución total.

Al implementar las prácticas de Scrum en las organizaciones se ha evidenciado un incremento notable en la productividad el tiempo de entrega y la competitividad.

La certificación como Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC™ está diseñada para evaluar conocimientos a nivel del rol como Product Owner y cómo este representa al cliente dentro de un proyecto y también responde por especificaciones del producto o servicio.

El entrenamiento para esta certificación constará de dinámicas, exposiciones de temas con uso de diapositivas y ejemplos de experiencia del facilitador.

Después de aprobar el examen Scrum Product Owner Professional Certificate, puede obtener una visión general y comprensión de la teoría Scrum, prácticas y responsabilidades. Si desea avanzar al siguiente paso de las certificaciones Scrum Professional, puede avanzar a través de Scrum Master Professional Certificate SMPC® o Scrum Developer Professional Certificate SDPC™, para embarcarse en un viaje hacia la certificación Scrum Advanced Professional SAPC™.

Objetivos

- Analizar, comprender y apropiar las prácticas de Scrum y el Rol de Product Owner
- Apropiar conceptos de gestión y desarrollo de producto o servicio
- Practicar las herramientas que tiene el Product Owner a disposición para representar el cliente dentro de un proyecto

Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC™.

- Tipo: Opción múltiple. 40 Preguntas
- Duración: 60 minutos
- Prerrequisito: Ninguno
- Supervisado: Será a discreción del Partner.
- Libro abierto: No
- Puntaje de aprobación: 32/40 u 80%
- Entrega: Este examen está disponible en línea

Elegibilidad para certificación

Este entrenamiento y certificación está orientado a toda aquella persona que se desempeñe en proyectos ágiles o no, y que esté involucrado en diferentes roles dentro de estos, buscando optimizar tiempos de entrega, aumentar la calidad del producto o servicio y la satisfacción del cliente.

Contenido

Introducción

- Introducción
- ¿Qué es Agile?
- Cynefin Framework
- Manifiesto Ágil
- Aspectos o Pilares del Manifiesto
- Principios Detrás del Manifiesto Ágil
- Principios
- Declaración de Interdependencia
- Los 6 Valores Declaración de Interdependencia
- ¿Qué es Agilidad?
- ¿Cómo debemos ver a la Agilidad?
- Business Agility
- ¿Por qué Metodologías Ágiles?
- Gestión de Proyectos Tradicional
- Definición de Scrum en el Tiempo
- Definición de Scrum en la Guía (2020)
- Acerca de Scrum
- Scrum Patterns
- Importancia de la Guía de Scrum

Teoría de Scrum

- Empirismo
- Control de Procesos Empíricos
- Lean Thinking
- 5 Principios del Pensamiento Lean
- Iterativo
- Tres Pilares de Scrum
- Transparencia
- Inspección
- Adaptación

Valores de Scrum

- Valores de Scrum
- Compromiso
- Enfoque

Apertura
Respeto
Coraje
Valores de Scrum

Scrum Team

Scrum Team
Auto-gestionados Sobre Auto-organizados
Scrum Team
Product Owner
Características de Product Owner
Responsabilidades de un Product Owner
Rol del Product Owner
Product Goal
¿Cómo dar forma a una Visión de Producto?
Rol del Product Owner
Éxito del Product Owner
Scrum Master
Desarrolladores (Developers)
Responsabilidad de los Desarrolladores
Características de Agile Teams
Comunicación del Scrum Team
Stakeholders
Stakeholders se Dividen en

Principales Conceptos

Conceptos Básicos
Seguimiento
Producto
Gestión de Productos Ágiles
Estimación Planning Póker

Artefactos de Scrum

Artefactos de Scrum
Product Backlog
Un Product Backlog Debería ser DEEP
¿Ordenando o dando prioridad?
Refinamiento del Product Backlog
Refinamiento Progresivo
Compromiso: Objetivo del Producto
Sprint Backlog
Priorización
Control de Proceso Empírico
Compromiso: Objetivo del Sprint
Incremento
Compromiso: Definición de Terminado

Prácticas Ágiles

Historias de Usuario

¿Cómo está conformada una Historia de Usuario?

Estructura de una Historia de Usuario

Historias de Usuario: Un Nuevo Orden en los Requisitos

Algunas Características de las Historias de Usuario

Nivel de Detalle

Características: Modelo Invest

User Stories Foundations Certificate

Task Board

Task

¿Cómo está conformada una Task?

Requerimientos

Definición de Terminado

Ventajas de Time-Boxing

¿Dónde se utilizan los Time - Boxing?

Conceptos Generales Product Management

Product Market Fit

MVP

Proceso de Producto Lean

Lean Como Estrategia

Modelo Kano

Hojas de Ruta de Productos Ágiles

Métodos para Escalar

Tablero Scrum

Kanban

Velocidad

Eventos de Scrum

Eventos Scrum

El Sprint

Eventos de Scrum

El Sprint

Sprint Planning-Planificación de Sprint

Sprint Backlog

Daily Scrum (Scrum Diario)

Aspectos Adicionales - Daily Scrum (Scrum Diario)

Revision del Sprint (Sprint Review)

La Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective)

Técnicas para Conducir una Retrospectiva

Las 5 Etapas de una Retrospectiva

Examen SPOPC™