















Curso Scrum

¿Qué es Scrum?

Scrum es un marco ágil para el desarrollo de proyectos complejos. Scrum originalmente se formalizó para proyectos de desarrollo de software, pero funciona bien para cualquier ámbito complejo e innovador de trabajo, las posibilidades son infinitas.

Scrum como tal no es una metodología, es un modelo de referencia que define un conjunto de prácticas y roles, y que puede tomarse como punto de partida para definir el proceso de desarrollo que se ejecutará durante un proyecto. Los roles principales en Scrum son el Scrum Master, que mantiene los procesos y trabaja de forma similar al director de proyecto, aunque desde una perspectiva diferente a la que conocemos, el Product Owner, que representa a los stakeholders (interesados externos o internos) y es dueño de los requisitos, y el Team que incluye a los desarrolladores.

Beneficio del uso de Scrum

Scrum permite que los equipos de trabajo mejoren calidad, productividad, motivación, compromiso y satisfacción con su trabajo. Adicionalmente ha reportado una serie de beneficios, de los cuales podemos mencionar los siguientes:

- Gestión de expectativas del cliente basada en resultados tangibles.
- Flexibilidad a cambios: adaptabilidad a necesidades del cliente.
- Soporte a la innovación.
- Resultados anticipados (Time to market).
- Reducción en la cantidad de horas extra trabajadas.
- Mayor satisfacción de clientes y usuarios.
- Un equipo motivado, creativo y que disfruta su trabajo.

Contenido del curso

- Visión General de Agile y Scrum

- Visión General de Agile.
- Manifiesto Ágil.
- Principios Ágiles.
- Métodos Ágiles.
- Visión General de Scrum.
- Ventajas de Scrum.

- Roles en Scrum

- Roles Principales.
- Roles Secundarios.
- Product Owner.

















- Scrum Master.
- Scrum Team.

- Fases de un Proyecto Scrum

- Iniciación
- Planificar y Estimar.
- Implementar
- · Revisión and Retrospectiva.
- Release
- Entradas, Herramientas y Salidas de cada proceso en cada una de las fases.

- Escalando con Scrum y SAFe

- Escalabilidad de Scrum.
- Scrum en Programas y Portafolios.
- Reunión de Scrum de Scrums (SoS Meeting).
- Transición hacia Scrum.
- Mapeo de Roles Tradicionales con Roles Scrum.
- Manteniendo la participación de los Interesados.
- Importancia del Soporte Ejecutivo.

- Agile Coaching

- · Vista General del Coaching.
- Marco de competencias de Agile Coaching.
- Coaching Mindset / Key Concepts.
- Agile Coach DNA/Enterprise Level.
- Dinámica I (Conociendo los roles en Scrum)
- Dinámica II (Trabajando en Equipo)
- Dinámica III (Aplicación práctica de las fases y procesos Scrum)
- Resolución de simulacros tipo.

Ventajas Competitivas

 Curso válido para rendir las certificaciones de ScrumStudy, Certiprof y Scrum.org

















TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Internet y las nuevas tecnologías ya no solo cambian la forma de cómo hacemos negocios sino, pueden cambiar toda la organización: nuevos productos, servicios, nuevos procesos e incluso nuevos modelos de negocio. En este contexto todas las organizaciones deben aprender cómo la transformación digital es una oportunidad y también el próximo gran reto a enfrentar.

En este curso se abordarán los siguientes temas:

- ¿Qué es realmente la transformación digital?
- Tecnologías que habilitan la transformación.
- Reinventarse o morir: Nuevos modelos de negocio reemplazan a los antiguos.
- Nuevas formas de trabajo con agilidad.
- El nuevo consumidor digital peruano.
- UX: El nuevo protagonista de la transformación.
- Lo que conocemos del mercado hoy: El Futuro de los medios de pago retail electrónicos.
- ¿Cómo generar negocios innovadores a través de la tecnología?
- · Shareconomy.
- Comunicación, cultura y liderazgo en la era digital.
- Transformando el presente y pasado para mirar el futuro.
- La importancia del Growth Mindset en la era digital.
- Cómo las organizaciones existentes afrontan el reto.
- Management 3.0: Un nuevo estilo de gestión y liderazgo.
- Metodologías y herramientas que apoyan la transformación digital empresarial (Design Thinking + Lean StartUp + Lean Canvas + Lean UX + Elevator Pitch).
- Metodología OKR.