



Agile Scrum
CURSOS Y CAPACITACIÓN

LATAM

Agile Scrum
CURSOS Y CAPACITACIÓN

PROGRAMA DESARROLLO DE COMPETENCIAS ÁGILES

SCRUM DEVELOPER



Programa “Desarrollo de Competencias para Scrum Developer”

Este programa está basado en la Guía de Scrum 2020 (última actualización), y fue creado con el objetivo de proporcionar el conocimiento necesario que requieren los profesionales para trabajar en ambientes ágiles con la responsabilidad de Scrum Developer. Esto es independiente del grado de madurez en Agilidad que tenga la empresa que necesita avanzar en la implementación de Scrum en sus equipos, y en particular, incorporar o potenciar un Scrum Developer.

En el marco de trabajo Scrum, un “Developer” o desarrollador es un miembro del equipo o Célula Scrum el cual participa activamente en la construcción y entrega del producto. Los Developers en Scrum son autoorganizados, lo que significa que tienen autonomía y la responsabilidad de organizar su trabajo y tomar decisiones técnicas. La colaboración es esencial en los Developers para garantizar el éxito del proyecto y la entrega de un producto con incremento de valor para el cliente.

Preparar un profesional para convertirse en un Scrum Developer implica adquirir conocimientos y habilidades en el marco de trabajo Scrum y su aplicación práctica, y si bien aprender el marco de trabajo Scrum es sencillo, aplicarlo en equipos y organizaciones es más complicado.

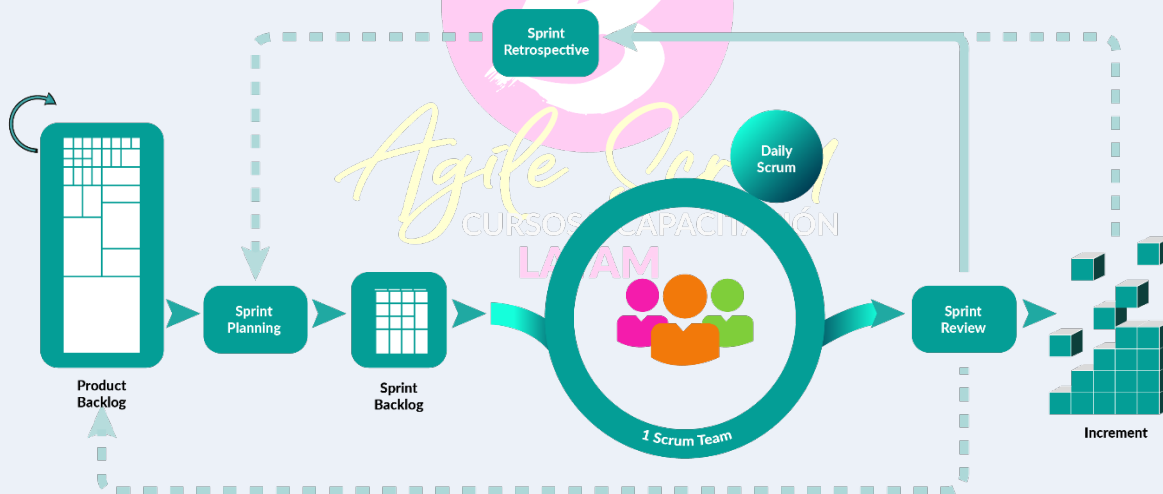


Figura: Marco de Trabajo Scrum

Además, una certificación internacional permite que sus colaboradores cuenten con estándares de trabajo consistentes, debido a que los conocimientos y habilidades evaluados están alineados con los estándares internacionales de Scrum, lo que proporciona una base común y garantiza que los profesionales certificados tengan una comprensión consistente de los conceptos y principios de Scrum

En suma, capacitar equipos en Scrum Developer puede brindar una serie de beneficios significativos para la organización. Aquí se presentan algunas razones para considerar la

capacitación en Scrum Developer:

1. **Comprensión del marco de trabajo:** La capacitación en Scrum ayuda a los desarrolladores a comprender los principios y valores fundamentales de Scrum. Esto incluye comprender las responsabilidades, los eventos, artefactos y las reglas que rigen el proceso de desarrollos ágiles. Al comprender el Marco de Trabajo Scrum, los Developers pueden adaptarse y trabajar de manera efectiva dentro de los principios de Scrum.
2. **Colaboración y trabajo en equipos:** Scrum fomenta la colaboración estrecha y el trabajo en equipo entre los Desarrolladores, la capacitación en el Marco de trabajo Scrum brinda a los Developers las habilidades y herramientas necesarias para colaborar de manera efectiva, compartir conocimientos y experiencias, y trabajar juntos hacia la entrega exitosa del producto. Esto ayuda a fomentar una cultura de colaboración y mejora el rendimiento del equipo.
3. **Enfoque en la entregas con incrementos de valor:** El marco de trabajo Scrum se centra en la entrega de valor al cliente, de manera iterativa e incremental. La capacitación ayuda a los Developers a comprender y adoptar este enfoque centrado en el valor. Los Developers aprenden a estimar las tarea y los elementos del backlog del producto, en función del valor que aporta el cliente. Esto permite garantizar que el trabajo realizado se alinea con las necesidades del cliente y se entregan versiones con incrementos valor de manera constante.
4. **Adaptabilidad y flexibilidad:** El marco de trabajo Scrum está diseñado para ser adaptable y flexible a los cambios y a las demandas del proyecto. La capacitación en Scrum ayuda a los Developers a desarrollar habilidades y presiona un cambio del Mindset hacia una mentalidad Ágil, lo que les permite responder rápidamente a los cambios, ajustar prioridades y adaptarse a nuevas circunstancias. Esto es especialmente importante en entorno empresariales dinámicos y cambiantes (VUCA).
5. **Mejora de la transparencia y la comunicación:** Scrum Promueve las transparencia y la comunicación abierta entre todos los miembros del equipo. La capacitación en el marco de Trabajo Scrum ayuda a los Developers a comprender la importancia de la transparencia en el trabajo realizado, el estado de las tareas y los obstáculos que puedan surgir. Esto permite mejorar la comunicación entre los Developers, Scrum Master y Product Owner, obteniendo

Como es posible observar, convertirse en un Scrum Developer no sólo se trata de obtener una certificación, sino de desarrollar habilidades prácticas, herramientas y una comprensión profunda de los principios y valores de Scrum. La práctica continua y el aprendizaje son clave para crecer como Scrum Developer efectivo.

PROGRAMA “DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA SCRUM DEVELOPER”

I. Programa Base

1. Curso Agilidad (04 hrs)

El objetivo de este curso es que el alumno comprenda qué es la agilidad, por qué se hace necesaria la agilidad en el mundo actual, conozca la existencia de los marcos de trabajo ágiles más comunes y aprenda conceptos indispensables para desenvolverse en un mundo ágil.

Si bien es un curso teórico, se recomienda realizar en forma presencial

2. Scrum Developer Room (20 hrs) (Incluye Certificación SDPC de Certiprof LLC).



Taller práctico dedicado a empresas. Busca que cada participante conozca las responsabilidades de Scrum e interactúe con ejemplos de su quehacer diario, con énfasis en el rol del Scrum Developer. Las dinámicas y ejercicios se basan en el quehacer de las empresas. Este taller se dicta sólo en la modalidad cerrada, es decir, todos los alumnos deben ser de la empresa. En este taller, las 08 primeras horas son teóricas y el resto se enfoca en desarrollar dinámicas para profundizar en las habilidades de facilitación, y finaliza con la preparación del examen de certificación internacional.

3. Kanban + Jira & Confluence (16 horas. Incluye Certificación KFPC Certiprof LLC)



Aprendizaje en la gestión efectiva de flujos de trabajo (Kanban) y aprendizaje en el uso de la herramienta líder en el mercado “Jira Software”, que es la solución desarrollada por Atlassian para trabajar en forma transparente y colaborativa, enfocada a las empresas y sus equipos, y complementada con “Confluence”, herramienta para crear, almacenar y compartir información.

Confluence se debe considerar como el “nodo central” para todo el trabajo de su equipo. Lo anterior, permite terminar con el aislamiento de los equipos al ser una estructura abierta y conectada, lo que posibilita que la información fluya con libertad entre todos los miembros de la organización.

II. Cursos Optativos y Complementarios

4. OKR Master (16 hrs) (Incluye Certificación OKMCP de Certiprof LCC).



Curso que permite dominar los conceptos avanzados de los OKR (objetivos y resultados clave), y liderar a su organización (o clientes) para gestionar los objetivos en este marco ágil, asegurando que todos se muevan en la misma dirección, con prioridades claras, a un ritmo constante.

Los OKR han sido una condición para las inversiones en Startups, ya que proporcionan una previsibilidad proporcional del posicionamiento estratégico y la priorización.

5. DevOps (16 horas. Incluye Certificación ALPC Certiprof LLC).



DevOps es más conocido en el campo de servicios de software, pero sus principios se aplican en todos los contextos donde la entrega rápida de productos y servicios de confianza es relevante.

En este curso comprenderán cómo DevOps complementa a Agile para aumentar la eficiencia del modelo de entrega, desde la gestión de relaciones comerciales hasta el producto final en producción.

Precio Programa Base (cursos 1+2+3): 600.000 p/p.

Precio cursos optativos:

OKR Master: 250.000 p/p.

DevOps: 250.000 p/p.

Consultas a: +56 9 6346 4808, +56 9 5434 4207

