

User Story Mapping

DESCRIPCIÓN:

La planeación colaborativa es uno de los pilares fundamentales para habilitar la agilidad; en particular en Scrum, en el evento de Sprint Planning es donde se establece el trabajo que se va a realizar.

Cuando el equipo está preparado para analizar y discutir los elementos de trabajo, esta reunión es muy efectiva; necesita serlo porque marca la pauta de lo que sucederá durante el Sprint.

La falta de entendimiento y colaboración durante la planeación, aumenta la probabilidad de retrasos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Este programa es teórico y práctico:

- Marco teórico basado en: Ingeniería de requerimientos, Agile Business Analysis, Scrum, Kanban, Visual Thinking y eXtreme Programming.
- Prácticas: Ejercicios para realizar en equipos en herramientas colaborativas. Dinámicas para reforzar los conceptos.
- La aplicación de lo aprendido se puede realizar de forma inmediata por lo que, después a partir de la segunda sesión, al final de las siguientes sesiones se podrán exponer casos de los proyectos que tienen los participantes para asesoría.

DESTINADO A:

Product Owners, Analistas, Business Analyst, Scrum Masters, Gestores comerciales, Líderes de equipo, Desarrolladores, Product Managers, Freelans y toda persona involucrada con levantamiento y dimensionamiento de requerimientos.

REQUISITOS:

Los participantes deben tener conocimientos de agilidad y de por lo menos un marco de trabajo ágil.

INCLUYE:

- Entrenamiento en manos de un instructor experimentado en el tema.
- Constancia de participación digital avalada por Scrum México después de cubrir las 3 sesiones del programa básico.
- Material de referencia de acuerdo a intereses de los participantes.

TEMARIO:

Contenido del Programa básico con 3 sesiones en las fechas señaladas donde se cubre:

- Creación de Historias de Usuario.
- Crear el Customer Journey.
- Técnicas de priorización.
- Identificar el MVP (Minimum Viable Product).
- Planeación por Sprints.
- Gestión continua del Backlog.

IMPARTIDO POR VANESSA AMAYA

Este taller es impartido por Vanessa Amaya, quién cuenta con amplio conocimiento teórico y vasta experiencia en Business Analysis, Scrum, Kanban, Visual Thinking, Agile, Gestión de proyectos, Customer Centricity etc. parte del equipo de Scrum México, lo cual garantiza la más alta calidad en la experiencia de aprendizaje.

Vanessa es Ingeniera en Sistemas Computacionales por la UAG. Cuenta con 18 años de experiencia en proyectos de desarrollo de software como consultora para la implementación de prácticas de mejora en equipos, Business Analyst, Instructora, etc.

Ha participado en proyectos de implementación y capacitación de marcos ágiles desde el 2012. Es Docente del cuerpo Académico del Diplomado de Ingeniería de Software Ágil en la UNAM. Representante del nodo México de la Comunidad de Agile Women.