



Actividad por participación 1.- Simulación de una reunión de Sprint Planning

Objetivo de la actividad

Aplicar los conceptos estudiados en clase mediante la simulación de una reunión de planificación (Sprint Planning), utilizando el proyecto que actualmente desarrolla cada equipo para el proyecto final de la asignatura.

El propósito de esta actividad es que los integrantes del equipo tomen decisiones similares a las que realizarían en un entorno profesional de desarrollo de software, justificando la planificación de su siguiente Sprint y la estrategia de colaboración que utilizarán mediante Git.

Contexto

Cada equipo ya cuenta con:

- Un cliente real.
- Un problema identificado.
- Requerimientos definidos.
- Un SRS elaborado.
- Una metodología de desarrollo seleccionada.
- Roles asignados dentro del equipo.

Con base en el estado actual de su proyecto, deberán planificar el siguiente Sprint de desarrollo.

No se trata de explicar la teoría de Scrum o Git, sino de demostrar cómo aplicarán estos conceptos dentro de su propio proyecto.



Actividad

Durante la exposición deberán desarrollar los siguientes puntos

Parte 1. Presentación del proyecto

Realicen una breve introducción de su sistema.

Expliquen:

- Nombre del proyecto.
- Problema que resuelve.
- Objetivo general.
- Estado actual del proyecto.

Parte 2.- Product Backlog

Presenten un Product Backlog actualizado de su proyecto.

Deberán mostrar al menos:

- 10 funcionalidades pendientes.
- Orden de prioridad.
- Justificación de dicha prioridad.

No basta con enlistarlas; deberán explicar por qué ciertas funcionalidades tienen mayor prioridad para el cliente.



Parte 3.- Planificación del Sprint

Supongan que iniciarán un nuevo Sprint.

Deberán indicar:

- Objetivo del Sprint.
- Duración del Sprint.
- Funcionalidades seleccionadas.
- Justificación de la selección.

Cada funcionalidad deberá incluir su estimación en Story Points.

Posteriormente deberán indicar el total de Story Points comprometidos durante el Sprint.

Parte 4.- Justificación de Story Points

Seleccionen tres funcionalidades del Sprint.

Para cada una expliquen:

- ¿Por qué recibió esa cantidad de Story Points?
- ¿Qué factores consideraron?
 - Complejidad.
 - Riesgo.
 - Cantidad de trabajo.
 - Incertidumbre técnica.

No se evaluará si la estimación es correcta o incorrecta, sino la lógica utilizada para justificarla.



Parte 5.- Estrategia de Git

Expliquen cómo organizarán el desarrollo utilizando Git.

Como mínimo deberán responder:

- ¿Qué ramas utilizarán?
- ¿Quién trabajará en cada rama?
- ¿Cómo nombrarán sus ramas de desarrollo?
- ¿Quién será responsable de integrar cambios?
- ¿Cuándo realizarán los Merge hacia la rama principal?

Además, expliquen si utilizarán un modelo basado en GitFlow o una variante simplificada, justificando su decisión de acuerdo con el tamaño del equipo y las necesidades del proyecto.

Parte 6.- Manejo de conflictos

Supongan la siguiente situación:

Dos integrantes modifican el mismo archivo al mismo tiempo y ambos intentan integrar sus cambios.

Expliquen:

- ¿Qué problema ocurriría?
- ¿Cómo lo resolverían?
- ¿Qué medidas implementarán para reducir este tipo de conflictos durante el desarrollo?



Material de apoyo

La presentación deberá elaborarse utilizando diapositivas.

Pueden incluir:

- Product Backlog.
- Sprint Backlog.
- Tablas.
- Diagramas.
- Capturas de Trello, Jira, GitHub o la herramienta de gestión que estén utilizando.
- Diagramas del flujo de ramas.

No es necesario realizar una demostración del sistema.

El enfoque de esta actividad es la **gestión del desarrollo**, no la programación.

Entregables

Cada equipo deberá entregar:

- Presentación en formato PDF.
- Archivo editable de la presentación.
- Product Backlog actualizado.
- Sprint Backlog correspondiente al Sprint presentado.

Observaciones

- Todos los integrantes deberán participar activamente durante la exposición.
- Se evaluará la aplicación de los conceptos vistos en clase al proyecto real del equipo.
- Las decisiones deberán estar justificadas técnica y funcionalmente.



- No existe una única solución correcta; se valorará la capacidad del equipo para argumentar y defender sus decisiones de planificación y organización.

Entrega

- La entrega deberá realizarse mediante Git en tu repositorio personal. Deberá estar en la carpeta “Primer Parcial” - “Participaciones” - “Participación 1”, (No hay un formato de entrega definido, pero debe ser uniforme para todo el equipo. En Classroom deberás marcar como “Entregado”
- Todos los integrantes deben subir a Git y marcar como entregado en Classroom