

Ejercicio Práctico: Taller de Historias de Usuario, Estimación y Priorización

Contexto:

En este taller, el enfoque será la creación y priorización de **Historias de Usuario** utilizando los modelos **INVEST** y **SMART**. Los estudiantes también realizarán estimaciones ágiles mediante **puntos de historia** y aplicarán técnicas de **priorización** como **Moscow** para asegurar que las historias estén bien estructuradas y refinadas para un sprint.

Duración de la evaluación: **2 horas**

Requisitos:

1. Escritura de Historias de Usuario (2 puntos)

- Redacta al menos 3 **Historias de Usuario** relacionadas con el desarrollo de la **web del hospital**.
- Aplica correctamente los modelos **INVEST** y **SMART** para asegurar que las historias estén claras y enfocadas en la entrega de valor.
- Cada historia debe incluir la descripción del usuario, la acción a realizar, y el valor esperado.

Ejemplo: "Como **administrador**, quiero gestionar el listado de pacientes, para tener acceso rápido a los historiales médicos."

2. Estimación Ágil de Historias de Usuario (1.5 puntos)

- Realiza la **estimación** de las historias de usuario utilizando **Puntos de Historia** o **modelos de tallas** (XS, S, M, L, XL).
- Justifica la lógica detrás de cada estimación, explicando cómo la complejidad técnica y el esfuerzo influyen en la asignación de puntos o tallas.

3. Priorización de Historias de Usuario (1.5 puntos)

- Utiliza el modelo de **priorización Moscow** para clasificar las historias en **Must Have**, **Should Have**, **Could Have**, o **Won't Have**.

- Explica las razones detrás de la priorización, considerando las necesidades del negocio y la visión del producto.

4. Refinamiento del Backlog (2 puntos)

- Lleva a cabo una sesión de **Refinamiento del Backlog** para asegurar que las historias de usuario estén listas para el sprint.
- Ajusta las historias según sea necesario para reducir la ambigüedad y mejorar su claridad y completitud.

Herramientas a Utilizar:

- **Plantillas para Historias de Usuario** basadas en los modelos **INVEST** y **SMART**.
- Herramientas de estimación como **puntos de historia** o **modelos de tallas**.
- Modelo de **priorización Moscow** para organizar las historias por urgencia e importancia.

Entrega:

- **Formato de entrega:** Un documento **PDF** o **presentación** con las historias de usuario, estimaciones, priorización y los resultados del refinamiento del backlog.