

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E
INGENIERIAS



“Actividad 1. Reunión de revisión inicial”

Nombre de la materia

Proyecto II

Nombre del profesor

José Martin Valencia Villalvazo

Nombre del alumno

Alejandro Barragán Pérez

Alma Paulina López Walconce

Javier Damir López Torres

Segundo Semestre

Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web

Proyecto II – Equipo 3 (Alma, Alex y Javier)

Actividad 1. Reunión de revisión inicial

Periodo de trabajo: del 01 de mayo de 2026 al 22 de mayo de 2026

1. Objetivo de la reunión

Realizar la revisión de los proyectos individuales del equipo con el fin de identificar ajustes, mejoras y cambios necesarios antes de su liberación final, asegurando que cada sistema cumpla con los criterios de calidad establecidos.

2. Participantes y roles del equipo

El equipo mantiene una estructura de **roles cruzados**, donde cada integrante desarrolla su propio sistema y participa en los proyectos de los demás como Product Owner y Scrum Master.

- **Alma**
 - Desarrolladora de su sistema
 - Product Owner del sistema de Alex
 - Scrum Master del sistema de Javier
- **Alex**
 - Desarrollador de su sistema
 - Product Owner del sistema de Javier
 - Scrum Master del sistema de Alma
- **Javier**
 - Desarrollador de su sistema

- Product Owner del sistema de Alma
- Scrum Master del sistema de Alex

3. Revisión de avances (Backlog y GitHub)

Cada integrante presentó:

- Su **Product Backlog actualizado**
- La **última versión de su proyecto en GitHub**

Repositorios del equipo:

- <https://javierd4mir.github.io/perfil-profesional-web/>
- <https://github.com/PaulinaWalconce/MakaAccesorios>
- <https://github.com/ElAlets/residencial-los-robles/>

Se verificó que todos los proyectos cuentan con:

- Estructura base funcional
- Organización de componentes
- Primeras funcionalidades implementadas

4. Calendario de reuniones

Se estableció el siguiente calendario durante el periodo del 01 al 22 de mayo:

Fecha	Tipo de reunión	Objetivo
01 de mayo	Revisión inicial	Evaluar estado actual de los proyectos y detectar mejoras

Fecha	Tipo de reunión	Objetivo
11 de mayo	Revisión de avances	Validar implementación de cambios
18 de mayo	Revisión final	Verificar cumplimiento de requisitos
22 de mayo	Cierre del proyecto	Validación final y preparación para entrega

5. Propuestas de modificaciones

Durante la reunión de revisión inicial se identificaron las siguientes mejoras:

Técnicas

- Mejorar la estructura de componentes en React (debido a dificultades detectadas previamente)
- Optimizar el rendimiento de carga
- Corregir errores en navegación y visualización
- Validar formularios y entradas de usuario

Diseño y experiencia de usuario

- Mejorar la interfaz gráfica
- Homogeneizar estilos entre vistas
- Hacer la navegación más intuitiva

Funcionales

- Completar historias de usuario pendientes

- Dividir funcionalidades complejas en tareas más pequeñas
- Asegurar que cada funcionalidad cumpla criterios de aceptación

6. Problemas detectados

Se identificaron los siguientes impedimentos:

- Limitado dominio del framework React
- Diferencias tecnológicas entre proyectos
- Dificultad para estandarizar soluciones
- Estimaciones de tiempo poco precisas

7. Cambios realizados en el Product Backlog

A partir de la revisión se realizaron los siguientes ajustes:

- Repriorización de historias de usuario
- División de historias grandes
- Ajustes en estimaciones de tiempo
- Refinamiento de criterios de aceptación
- Organización del seguimiento de tareas

8. Roles durante las reuniones

En cada revisión:

- El **Desarrollador** presenta su sistema
- El **Product Owner** valida el valor del producto

- El **Scrum Master** facilita la reunión y elimina impedimentos

Este esquema permitió mantener orden, objetividad y enfoque en mejoras continuas.

9. Conclusión

La reunión de revisión inicial permitió identificar de manera clara los ajustes necesarios para llevar los proyectos a su versión final.

El equipo acordó enfocar los siguientes esfuerzos en:

- Corrección de errores
- Mejora de la experiencia de usuario
- Cumplimiento de criterios de aceptación

El trabajo colaborativo y el uso de roles cruzados facilitó la retroalimentación efectiva y el entendimiento del marco Scrum, fortaleciendo la calidad de los proyectos antes de su entrega final.