Instrucciones:

- 1. Cada pareja deberá preparar una presentación que abarque los siguientes puntos:
 - o **Introducción:** Breve descripción de la actividad y su objetivo.
 - Roles adoptados durante la colaboración:
 - ¿Qué roles asumieron cada miembro del equipo (líder, desarrollador, diseñador, etc.)?
 - ¿Cómo se distribuyeron las responsabilidades?
 - ¿Cómo se coordinaron para evitar duplicación de tareas?

Compartir el trabajo:

- ¿Qué metodología utilizaron para compartir el trabajo (ramas, pull requests, issues)?
- ¿Cómo se aseguraron de que estuvieran al tanto de los cambios?
- ¿Cómo se resolvieron los conflictos de fusión?

Problemas encontrados:

- ¿Qué dificultades encontraron al utilizar GitHub de manera colaborativa?
- ¿Cómo afectaron estos problemas al progreso de la actividad?

Soluciones aportadas:

- ¿Qué estrategias implementaron para solucionar los problemas identificados?
- ¿Qué aprendizajes obtuvieron de estas experiencias?

Acceso al trabajo final:

- ¿Cómo se puede acceder al repositorio del proyecto?
- ¿Qué permisos se han otorgado a otros usuarios (público, colaboradores, etc.)?

Conclusiones:

- ¿Qué aspectos del proceso de colaboración funcionaron bien?
- ¿Qué aspectos podrían mejorar en futuros proyectos?
- ¿Qué recomendaciones darían a otros equipos que quieran colaborar en GitHub?

2. Presentación:

- La presentación se realizará usando una herramienta de presentación (Canva, Google Slide, Genially, Prezi o similar)
 - Visualización: Utilizar capturas de pantalla, diagramas de flujo y otros recursos visuales para ilustrar el proceso de trabajo.
 - **Demostración en vivo:** Se valorará el que se realice una demostración en vivo del repositorio para mostrar cómo funciona la colaboración en la práctica.
 - Reflexión individual: Antes de la presentación, cada miembro del equipo debe realizar una reflexión individual sobre su contribución al proyecto y compartirla con el grupo.

Cada pareja tendrá hasta 10 min máx para presentar su trabajo.

Criterios de evaluación:

- **Profundidad del análisis:** Se evaluará la profundidad con la que se abordan los diferentes aspectos del proceso colaborativo.
- Claridad y concisión: La presentación debe ser clara, concisa y bien estructurada.
- Solución de problemas: Se valorará la capacidad del equipo para identificar y resolver problemas.
- **Trabajo en equipo:** Se observará la interacción entre los miembros de la pareja durante la presentación.
- Dominio de GitHub: Se evaluará el conocimiento demostrado sobre las funcionalidades de GitHub.