Seguimiento del cronograma

¿Se ajusta la entrega al cronograma propuesto y se cumplieron las expectativas?

- Realizar conexión con base de datos para guardar información del registro de los usuarios: Correo, nombre usuario y contraseña.
- Opción de registrarse en la aplicación o ingresar con una cuenta de usuario de Google o Facebook.
- Acceso a la funcionalidad de realizar una recomendación (de acuerdo a una categoría en específico) por parte de un usuario con registro, donde podrá editarla y eliminarla una vez las haya publicado.
- Acceso a la funcionalidad de realizar opiniones/ calificaciones (de acuerdo a una categoría en específico) por parte de un usuario con registro, donde podrá editarla y eliminarla una vez las haya publicado.

Comentario: Un error de sintaxis no permite ejecutar el código. No es posible evaluar el avance realizado durante la semana.

Organización del repositorio de GitHub

¿Se organizó en carpetas, de manera adecuada, el repositorio de GitHub?

Comentario: Organización destacable.

Integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit

¿Funciona de manera adecuada la integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit?

Comentario: Replit está 14 commits desactualizado en comparación a github. Recuerden sincronizar Replit con GitHub.

Comprensión del código

¿Se escribieron comentarios en el código de forma que se pueda concluir que los estudiantes comprendieron el trabajo realizado?

Comentario: Cantidad de comentarios satisfactoria.

Legibilidad del código

¿Se presenta código limpio, es decir, se presenta el código organizado dentro de los ficheros necesarios y la lectura de este se hace de manera fluida sin realizar extensas sesiones de depuración o lectura. Este componente se estudia más desde lo organizacional que desde lo técnico?

Comentario: El código es legible.

Gestión de asuntos (issues) y tareas (cards) en GitHUb

¿Se deja registro mediante el manejo de asuntos (issues) de los ajustes que requiere el código? ¿Se actualiza el estado de las tareas (cards) según lo avanzado en el proyecto?

Comentario: No se han presentado issues y las cartas no se están utilizando para rastrear tareas realizadas.

Trabajo en equipo

¿Se realizó un trabajo en grupo de manera equitativa de tal manera que el desarrollo de la aplicación esté distribuida entre los integrantes?

Comentario: Commits distribuidos equitativamente.

Anotaciones o comentarios respecto a la entrega

Comentario: Solucionar el problema de sintaxis para la revisión técnica y no mezclar archivos de código de javascript y python si no se busca que trabajen en conjunto.