

Seguimiento del cronograma

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

- Acceso a funcionalidades básicas de la aplicación sin registro (público en general).
- Acceso a funcionalidades avanzadas de la aplicación con registro (usuarios registrados).

Comentario: Implementación de la base de datos funcional, a la espera de las funcionalidades de la página.

Organización del repositorio de GitHub

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

Comentario: Repositorio organizado.

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 y github integrados correctamente, pero replit está desactualizado.

Comprensión del código

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

Comentario: Código comentado satisfactoriamente. Algunas plantillas de html podrían tener más comentarios.

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: Código 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: Issues y cards usadas y actualizadas correctamente.

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 repartidos equitativamente.

Anotaciones o comentarios respecto a la entrega

Comentario: es importante que aceleren la implementación de las funcionalidades de la página.