

## **Seguimiento del cronograma**

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

Funcionalidades específicas según el tema del proyecto, como lo serían datos curiosos sobre especies que se podrán implementar en una base de datos subalterna a la principal en donde se encuentran dichas especies, además del mapa interactivo, en un futuro poder implementar asesorías y demás funciones relacionadas a la botánica en general.

**Comentario: Se presentan errores al iniciar sesión por lo que no se pueden acceder a las funciones avanzadas.**

## **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: Integración correcta y funcional.**

## Comprensión del código

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

Comentario: Faltan comentarios en algunos bloques de código por lo que no se puede garantizar la comprensión de todo el código escrito.

## 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: Lista de pendientes actualizada y no se han presentado nuevos issues.

## 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:** Para tareas repetitivas como la que se da en la plantilla `tipo_especie.html` se puede usar un ciclo y componentes. Recuerden que la próxima entrega corresponde al borrador de la versión final de la aplicación y todos sus componentes deben estar funcionando de manera adecuada.