# Seguimiento del cronograma

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

- Creación de la página Contabilidad
- creación de DataFrame para contabilidad
- Enlace con el DataFrame Ventas
- Enlace con dataframe Bodega y compras

Comentario: Se cumple correctamente con las funcionalidades propuestas para esta entrega.

# 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 teams no soporta una de las librerías utilizadas.

# Comprensión del código

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

Comentario: Código bien comentado.

# 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 correctamente utilizados. Cards desactualizadas.

### 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: No se presentan commits del usuario Santiago CORTÉS.

# Anotaciones o comentarios respecto a la entrega

Comentario: se les recomienda considerar la escritura de un manual de usuario.