

1. Crear un repositorio en GitHub

Asigne como nombre del repositorio el código (ej. TA_85) que se les informó durante la revisión del informe 00.

¿Se creó el repositorio según las indicaciones?

Comentario: Creado correctamente.

El repositorio debe contener un archivo README.md con los nombres y apellidos de las personas que integran el grupo.

¿Se creó el archivo README.md según las indicaciones?

Comentario: Creado correctamente.

Seleccione una licencia del tipo GNU General Public License v3.0

¿Se seleccionó la licencia según las indicaciones?

Comentario: Licencia indicada.

Invite al repositorio a todas las personas que conforman el equipo y a las siguientes cuentas: jmcamachor@unal.edu.co y gawad@unal.edu.co

¿Se agregaron las dos cuentas solicitadas?

Comentario: Agregadas correctamente.

2. Crear un team en replit

Asigne como nombre del team el código (ej. TA_85) que se les informó durante la revisión del informe 00

¿Se creó el team según las indicaciones?

Comentario: Creado correctamente.

Invite al teams a todas las personas que conforman el equipo y a las siguientes cuentas: jmcamachor@unal.edu.co y gawad@unal.edu.co

¿Se agregaron las dos cuentas solicitadas?

Comentario: Agregadas correctamente.

3. Conectar GitHub con replit

Conecte el repositorio de GitHub con el team de replit.

¿Se conectó el repositorio de GitHub con el team de replit según las indicaciones?

Comentario: Conectado correctamente.

4. Escribir un archivo "Hola Mundo" de python en el repositorio de GitHub y ejecutarlo en el team de replit

Escriba un archivo de "Hola Mundo" en formato *.py y ejecútelo en replit en el team de replit.

¿Se creó el “Hola mundo” según las indicaciones?

Comentario: Escrito según indicaciones.

¿Ejecuta el “Hola mundo” en replit?

Comentario: Ejecuta correctamente.

5. Crear un archivo dentro del repositorio en GitHub

Cree un archivo de markdown dentro del proyecto de GitHub con el nombre `codigo_info00.md`

Ejemplo: `TA_85_info00.md`

¿Se creó el archivo `codigo_info00.md` según las indicaciones?

Comentario: Creado correctamente. Destacable uso de markdown.

5.1 Herramientas/aplicativos

Busque y analice al menos tres herramientas/aplicativos que realicen funciones similares a la de la aplicación que van a desarrollar. Describa sus principales características.

¿Se cumple con lo solicitado en herramientas/aplicativos?

Comentario: Cumple. Amplia Investigación.

5.2 Software open source

Busque software open source que les pueda ser de utilidad para el desarrollo de la aplicación. Describa sus principales características.

¿Se cumple con lo solicitado en software open source?

Comentario: Cumple. Amplia Investigación.

5.3 Librerías disponibles

Identifique librerías disponibles en Python que les puedan ser de utilidad para el desarrollo de la aplicación. Describa sus principales características.

¿Se cumple con lo solicitado en librerías disponibles?

Comentario: Cumple. Amplia Investigación.