

## 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. Incluye nombre del proyecto.

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](mailto:jmcamachor@unal.edu.co) y [gawad@unal.edu.co](mailto: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. Presenta tres repl, aparentemente funcional es 'TA\_08-1'.

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](mailto: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: Conectados 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: Creado según indicaciones. Línea adicional "print("ya me dió")".

### ¿Ejecuta el "Hola mundo" en replit?

Comentario: No ejecuta. se debe configurar el archivo .replit.

### 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.

### 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 con lo solicitado.

### 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 con lo solicitado. Faltó algo de 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 con lo solicitado. Faltó algo de investigación.