

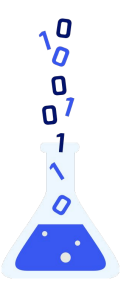
# Git: Desarrollo colaborativo

Módulo 2 - Desafío



#### ¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.





## **Ejercicio 1**

Contexto: Martes a la mañana.

En esta mañana de tu segundo día laboral debes continuar con el proyecto que empezaste ayer.

#### Consigna

Si ejecutas **git init** estarás creando un nuevo proyecto desde cero, que es justamente lo que queremos evitar.

Clona en otra carpeta el repositorio que empezaste, realiza algunos cambios y haz un commit.





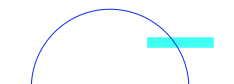
## **Ejercicio 2**

Contexto: Martes a la tarde.

Aprender de otros desarrollos es parte de nuestro trabajo. Estamos incorporando <u>Nest|S</u> a nuestro stack de desarrollo, debido a demandas del mercado.

Si bien nuestro equipo no tiene experiencia previa en esa herramienta, sería perfectamente capaz de comprenderla de forma autodidacta si contara con su código fuente. Sería excelente poder importar el código fuente de NestJS a nuestros repositorios para tener control total.

Acá es donde necesitamos tu ayuda.





#### Consigna

Necesitamos obtener el código de NestJS (publicado en <u>este</u> repositorio) con **acceso total** ¿Qué significa esto? Esto significa que **no puedes usar clone**, ya que el repositorio es de sólo lectura para quienes hagan clone.

Deberías hallar la forma de importar el código a tu cuenta de **GitHub** y tener acceso total para poder hacer cambios a tu gusto.





A continuación, encontrarás la resolución de los ejercicios para que verifiques cómo te fue.





# ¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen