

# BASE DE DATOS I

## [Clase N° 1 BASE DE DATOS I]

Prof. [Natalia Lucero]

#### **UTN WIZARDS**

#### Integrantes:

Aguilar, Victor Alejandro Legajo: 10982

Email:

Alonso, Florencia Irupé

Legajo: 10989

Email:

40984441@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Bosio, Franco Legajo: 11014

Email:

42750328@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Choque, Axel Legajo: Email: 37966213@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Cueva Arévalo, José Legajo: 11047

Email: 95769128@alumnos.frsr.utn.edu.ar

De Los Santos Cardozo, Franco

Legajo: 11049

Email: 39075615@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Di Pietro, Emiliano Legajo: 11054

Email: 41368052@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Gomila, Rocío Legajo: 10534

Email: 42422203@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Lambrese, Alejandro

Legajo: 11119

Email: 38910795@alumnos.frsr.utn.edu.ar

Rodríguez González, Gustavo Marcelo

Legajo: 11218 Email: <u>27028762@alumnos.frsr.utn.edu.ar</u>

Ulloa Pinilla, Brisa Ayelen

Legajo: 11265

Email: 45719943@alumnos.frsr.utn.edu.ar



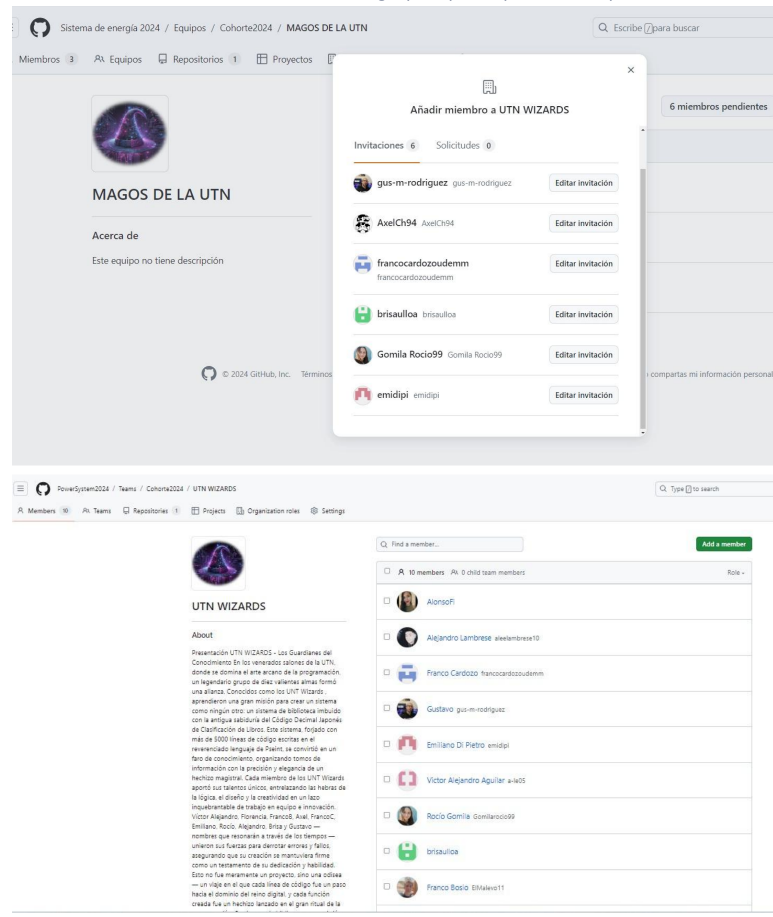
### En grupo realizar los siguientes puntos:

1) Un mapa conceptual con los puntos más importantes de lo que es una Base de Datos.

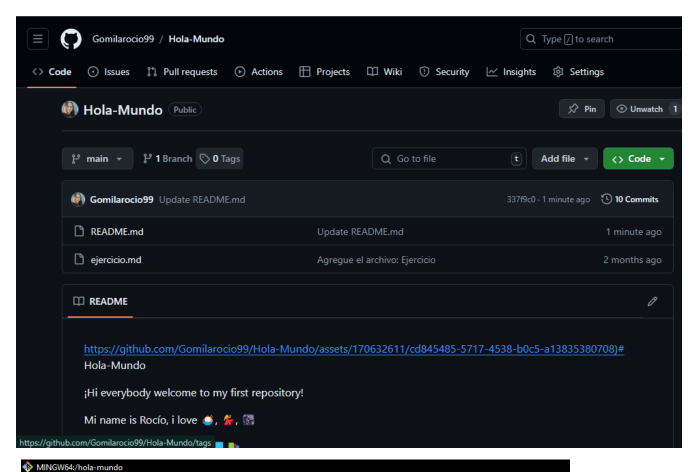


2) Realizar las siguientes actividades en Github y Git Bash:

Realizar una invitación a los miembros del grupo a participar de un repositorio



- Subir 2 tag o etiquetas realizadas en git bash a github
- Enviar captura (una por cada punto) por grupo, con el nombre del grupo y los integrantes que participaron.



```
cd hola-mundo
 git log --oneline
 4bf01 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Agregue el archivo: Ejercicio f149a (tag: v1) Update README.md
  3c7f4 Update README.md
        (tag: v2) Update README.md
  Pece2 Update README.md
       Update README.md
 881d0 Update README.md
 4af7de Update README.md
02dd29 Update README.md
c1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
 git tag
oc1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
 git tag v3 e460a7c
c1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
git tag v4 c4af7de
oc1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
$ git tag
v2
v3
```

```
oc1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
$ git push --tags
Enumerating objects: 24, done.
Counting objects: 100% (24/24), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (24/24), 7.44 KiB | 1.86 MiB/s, done.
Total 24 (delta 6), reused 14 (delta 3), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), done.
To https://github.com/Gomilarocio99/Hola-Mundo.git
  [new tag]
                     v1 -> v1
                     v2 -> v2
   [new tag]
                     v3 -> v3
   [new tag]
  [new tag]
                     v4 -> v4
oc1@DESKTOP-MBC788R MINGW64 /hola-mundo (main)
```

