

Trabajo Práctico Nro. 3 - Gestión de incidencias en un proyecto de desarrollo (2026)

Modalidad: en grupos de 2 o 3 integrantes.

Consigna:

Se debe considerar el mismo escenario de proyecto de desarrollo de un sistema del **TP2**.

Tomando en cuenta un repositorio Git en **GitHub** generado por Uds., configurar la herramienta de **Issues y Projects**. Sobre este entorno, realizar las siguientes acciones:

1. **Generar un proyecto** en el repositorio del grupo y operar con los ítems de trabajo para gestionar el desarrollo de la aplicación usando alguna de las templates disponibles.
2. **Convertir las specs (TP2) en issues** para armar el backlog del producto. Mantener la distribución por integrante según cómo las hayan generado.
3. **Asignar issues** a los integrantes del grupo según corresponda.
4. **Cada integrante tiene que hacer commits** que representen avances (*al menos uno*) sobre el trabajo de un issue por persona, hacer el cierre de las tareas (*este sería un segundo commit*) y **sincronizar todo** con la instancia remota.
5. **Documentar** los resultados del proyecto una vez aplicados estos cambios.

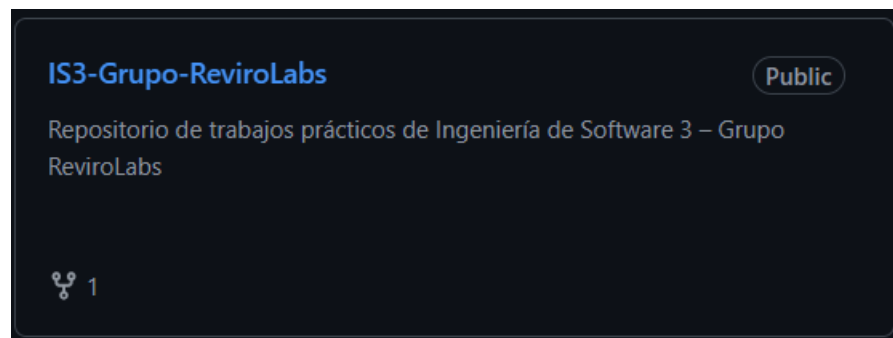
Aclaraciones:

- **El repositorio y el proyecto deben ser públicos para completar corrección del TP.**
- Registrar a través de **capturas de pantalla** las operaciones antes descritas y subir ese documento como resolución.
- Para finalizar, especificar la **URL** del repositorio remoto para revisión por parte de la cátedra.
- En un directorio "**docs**" del repositorio, incluir en **PDF** el archivo entregado como respuesta del **TP**.

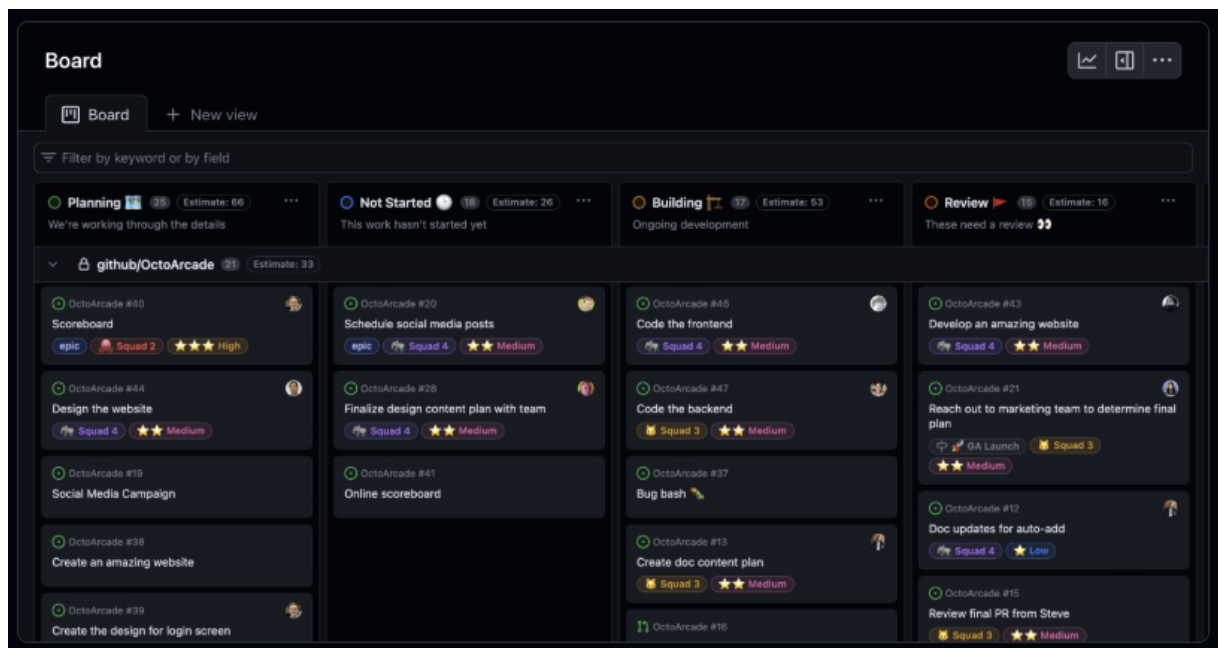
Gestión de incidencias en un proyecto de desarrollo

Pasos de Desarrollo

Lo primero que tenemos que hacer es ingresar al repositorio donde tenemos desarrollado el **TP2**.

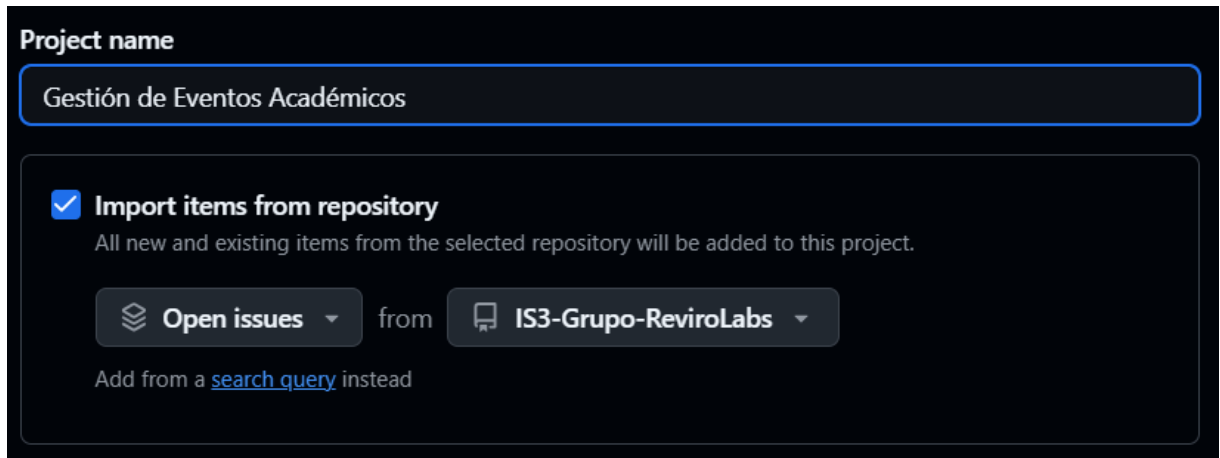


Buscamos el apartado de **Projects** para crear un proyecto nuevo y elegir una plantilla, habiendo varias a disposición como: Planificación de equipos, Lanzamientos de funcionalidad, Seguimiento de incidencias, Hojas de ruta, Tablas, Tableros (o Board).

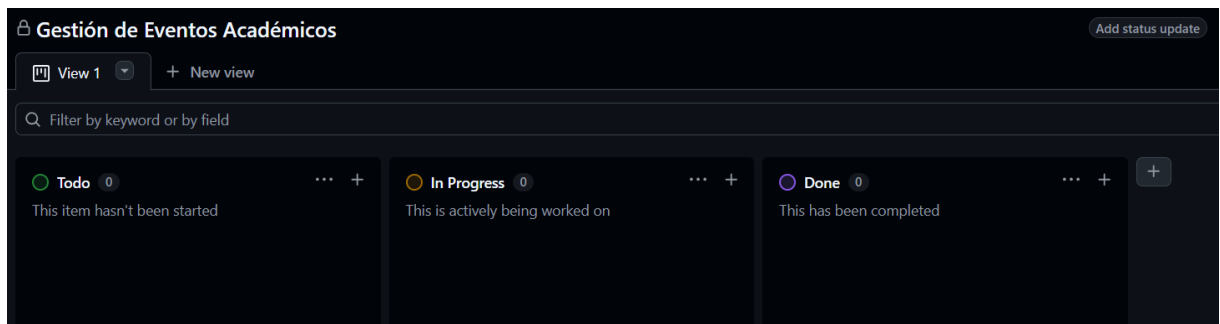


Nosotros seleccionamos Tableros que es lo mas similar a Kanban y con lo que hoy mas se trabaja en temas de desarrollo de proyectos.

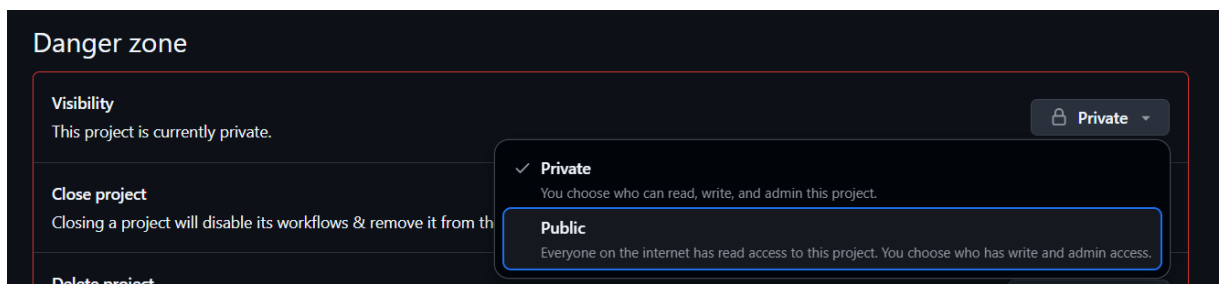
Configuramos el proyecto con el título correspondiente al proyecto de desarrollo:



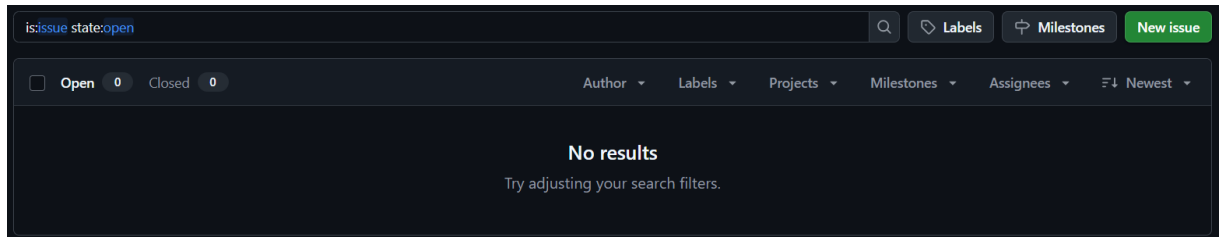
El proyecto nos quedaría creado nos quedaría así:



Antes de empezar a trabajar con el proyecto configuramos su visibilidad a público para que el resto del equipo pueda trabajar.



Creamos un nuevo **issue** al proyecto (cada integrante tiene que subir sus issues en relación con los specs realizados)



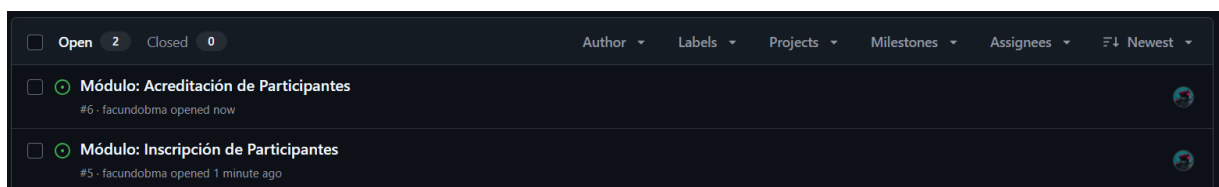
(Título y Descripción acorde a los specs)



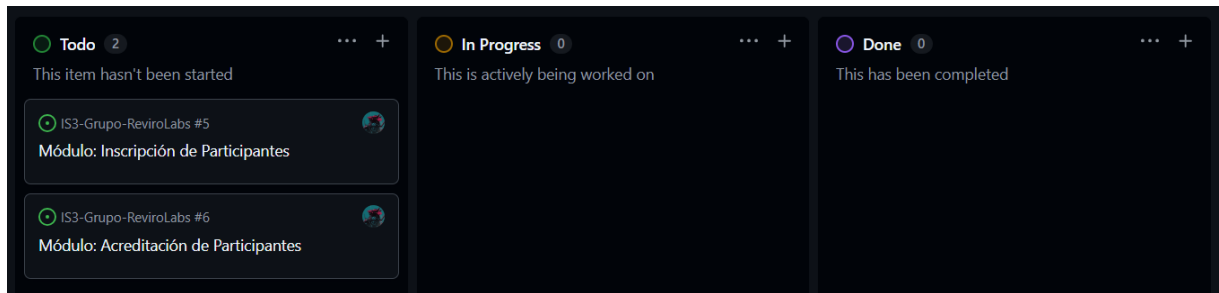
Por último, hay que autoasignar las actividades para cada uno. También el dueño del proyecto los puede asignar.



Luego de asignar las actividades y confirmar, deberían aparecer así:



Y dentro de la plantilla del proyecto debería verse así:



Se agregan los issues de otros integrantes del proyecto y se comienza a trabajar individualmente con cada issue.



Ahora toca trabajar desde el bash de Git y desde Visual Code.

Vamos al repositorio local y abrimos el bash. Nos va a aparecer la última rama con la que trabajamos en **TP2**.

Antes que nada, lo ideal es primero posicionarse en rama main y luego sincronizar el repositorio local con el remoto por si llega a haber algún cambio no notificado.

```
Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (feature/facundobmaSpecs)
$ |

Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (feature/facundobmaSpecs)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (main)
$ git pull origin main
remote: Enumerating objects: 1, done.
remote: Counting objects: 100% (1/1), done.
remote: Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (1/1), 907 bytes | 151.00 KiB/s, done.
From https://github.com/facundobma/IS3-Grupo-ReviroLabs
* branch          main          -> FETCH_HEAD
   2644fc0..cab5714 main        -> origin/main
Updating 2644fc0..cab5714
Fast-forward
 contract.md | 25 ++++++
 project.md  | 25 ++++++
 2 files changed, 50 insertions(+)
 create mode 100644 contract.md
 create mode 100644 project.md
```

Lo ideal como práctica estándar: se tiene que crear una rama por cada issue o tarea.

```
Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (main)
$ git checkout -b issue/5
Switched to a new branch 'issue/5'
```

Ahora desde Visual Code vamos a realizar modificaciones dentro de los specs. Por ejemplo, agregamos ítems sobre el estado de desarrollo.

```
## 8. Estado del Desarrollo
- [x] Análisis y especificación completada.
- [ ] Desarrollo del backend en curso . . .|
```

Commiteamos lo modificado

```
Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git add .|

Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git commit -m "Actualizo documento de Spec con checklist de progreso. Ref #5"
[issue/5 d8f098e] Actualizo documento de Spec con checklist de progreso. Ref #5
1 file changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git push -u origin issue/5
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 477 bytes | 238.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
remote:
remote: Create a pull request for 'issue/5' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/facundobma/IS3-Grupo-ReviroLabs/pull/new/issue/5
remote:
To https://github.com/facundobma/IS3-Grupo-ReviroLabs.git
 * [new branch]      issue/5 -> issue/5
branch 'issue/5' set up to track 'origin/issue/5'.
```

Donde se usa “Ref” para etiquetar la tarea con la que se está trabajando. En este caso “Ref #5” hace referencia al avance guardado perteneciente al issue #5. Esto se hace para mantener la trazabilidad en las actividades del proyecto. (se usa el comando git push -u origin “rama actual” para que primero se cree la nueva rama y luego se guarden los cambios todo en remoto).

Luego de esto realizamos otros cambios en specs para finalizar la tarea en la que se está trabajando, como, por ejemplo, marcar otro ítem sobre el estado de desarrollo.

```
## 8. Estado del Desarrollo
- [x] Análisis y especificación completada.
- [x] Desarrollo del backend en curso . . .|
```

Volvemos a commitear los cambios

```
Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git add .

Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git commit -m "Finalizo las tareas del modulo de inscripción. Closes #5"
[issue/5 b6ead8d] Finalizo las tareas del modulo de inscripción. Closes #5
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

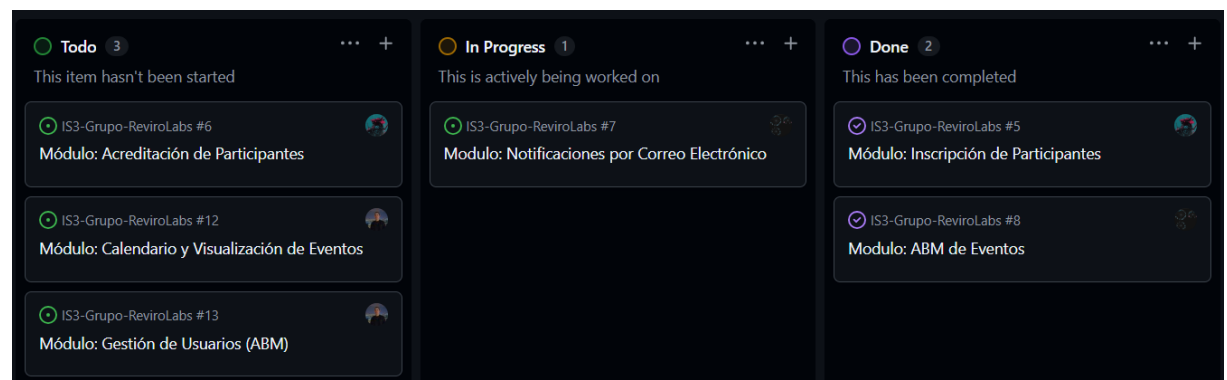
Facu@LAPTOP-F18H84EQ MINGW64 ~/Desktop/facundobma/repos/IS3-Grupo-ReviroLabs (issue/5)
$ git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 380 bytes | 380.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/facundobma/IS3-Grupo-ReviroLabs.git
d8f098e..b6ead8d issue/5 -> issue/5
```

Donde “Closes” cierra la tarea con la que se está trabajando. Por último, hay que volver al repositorio donde veremos cambios que debemos mergear.



Se hace el merge, y en teoría, luego de haber hecho el commit con el “Closes” la tarea dentro del proyecto debería pasar de estar de estado “En progreso” a “Finalizado”

En la siguiente imagen se puede ver el flujo de trabajo de los integrantes del proyecto, con tareas por hacer, en progreso y finalizadas.



El repositorio del grupo **ReviroLabs** se encuentra adjunto en el siguiente [enlace](#).