

# Sprint II

# Índice

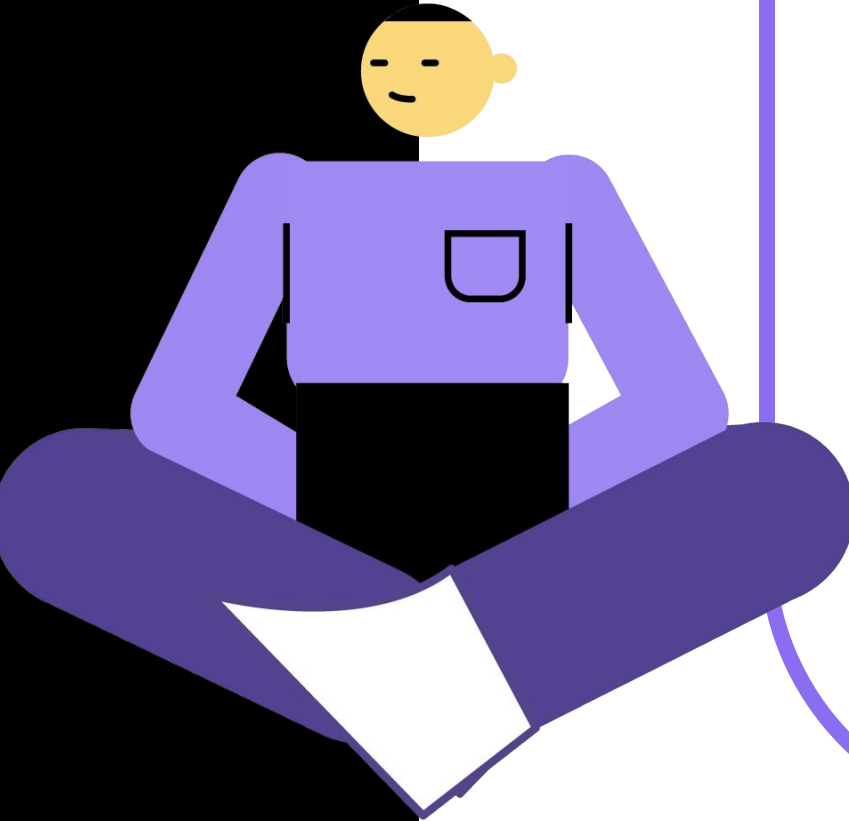
- 01** [Épica: Dashboard](#)
- 02** [Épica: Mi perfil](#)
- 03** [Épica: Registro de tarjetas](#)
- 04** [Épica: Testing & calidad](#)
- 05** [Opcionales](#)



01

# Épica: Dashboard

Como usuario necesito ver,  
en el inicio, la cantidad de  
dinero disponible y los  
últimos 5 movimientos  
realizados con la billetera  
Digital Money House.

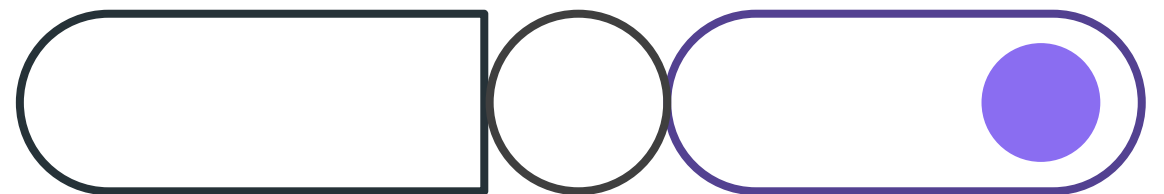
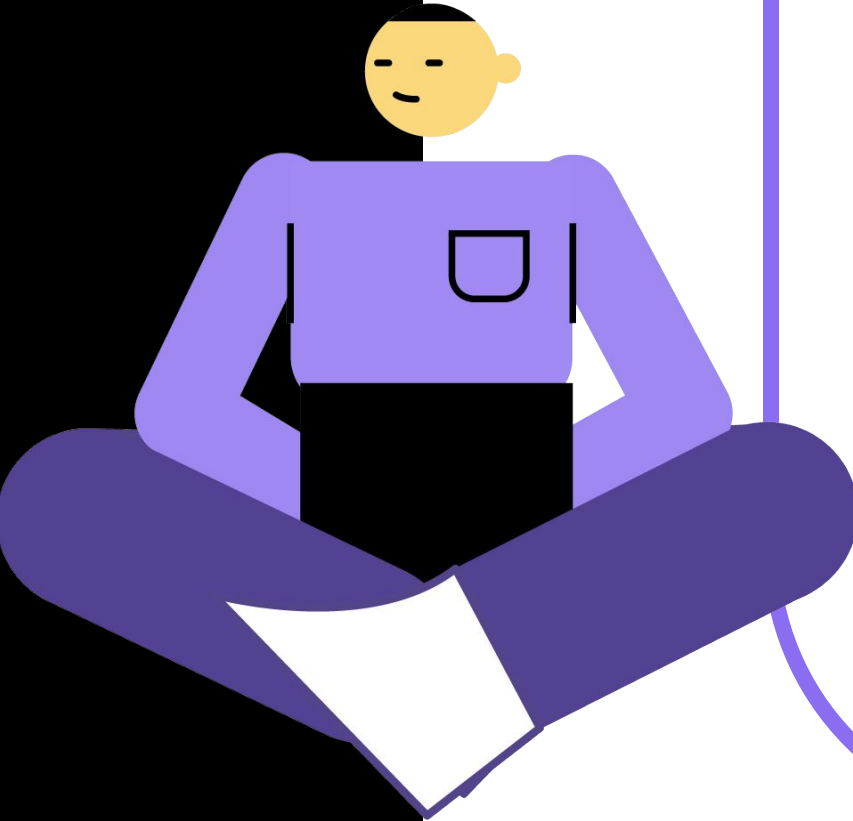


- API funcional de resumen de dinero disponible (**GET /accounts/*ID***).
- API funcional de los últimos movimientos de la cuenta (**GET /accounts/*ID*/transactions**).

02

## Épica: Mi perfil

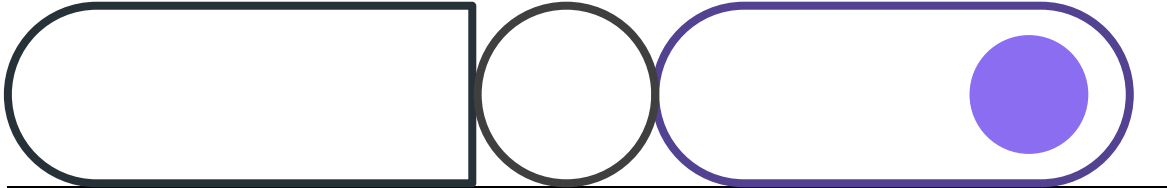
Como usuario quiero ver mi perfil para consultar los datos de mi Cuenta Virtual Uniforme (CVU) y alias provistos por Digital Money House.



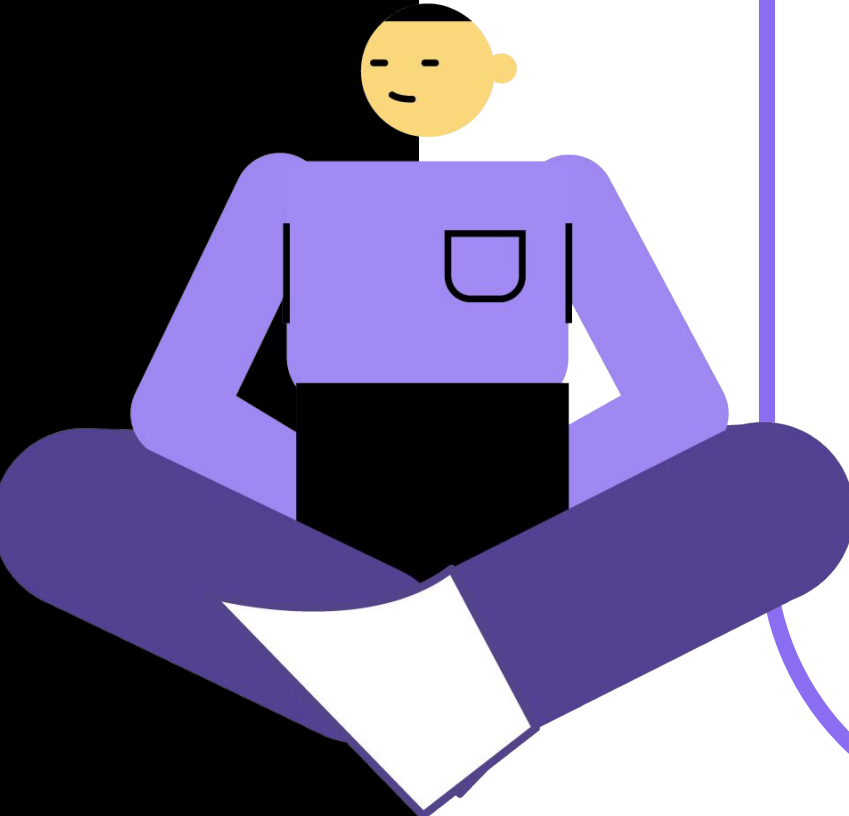
- API funcional de usuarios (GET y PATCH **/users/*ID***).
- API funcional de info de la cuenta (GET y PATCH **/accounts/*ID***).

03

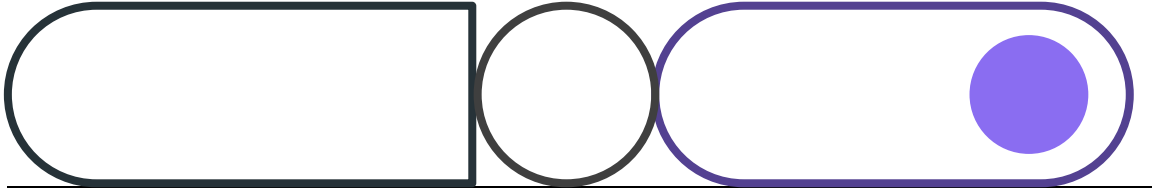
# Épica: Registro de tarjetas



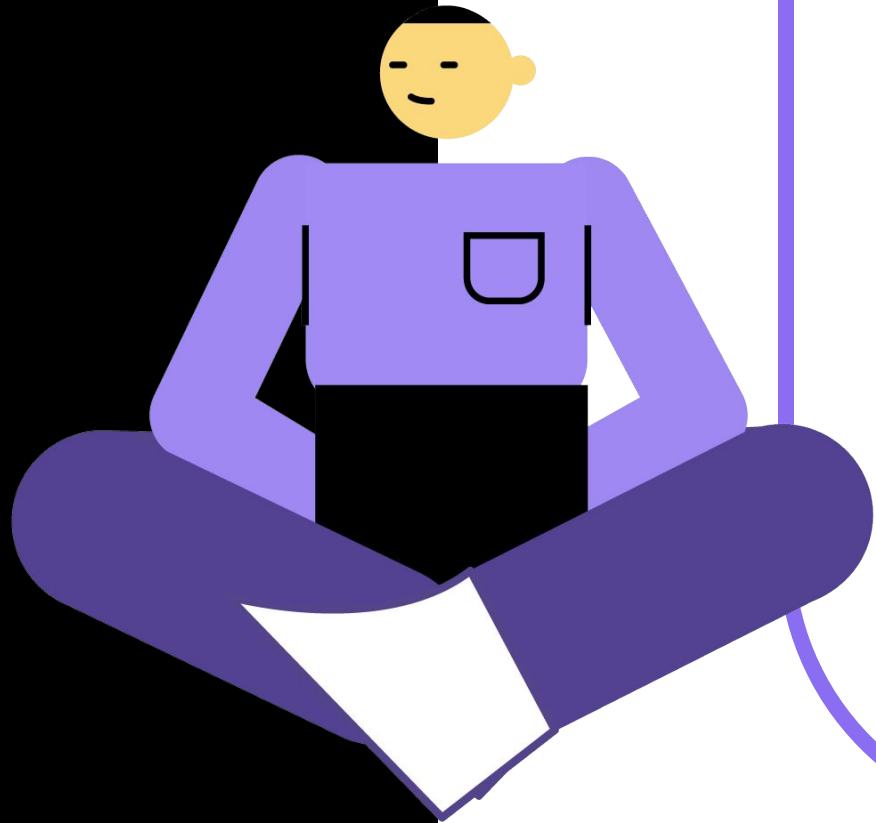
Como usuario me gustaría ver una lista de las tarjetas de crédito y débito que tengo disponibles para utilizar.



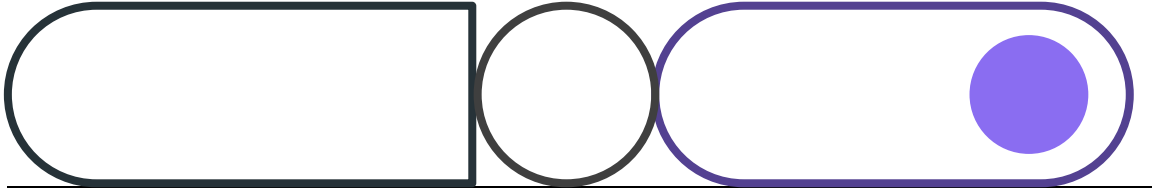
- API funcional de CRUD de tarjetas (**GET /cards**).
- Generar 2 endpoints:
  - Obtener todas las tarjetas asociadas (**/accounts/*ID*/cards**).
  - Obtener los datos de una tarjeta específica (**/accounts/*ID*/cards/*ID***) \*Verificar si se usa.
- Respuestas posibles:
  - Status 200 vacío si es que el usuario no tiene tarjetas asociadas.
  - Status 200 con la lista de las tarjetas.
  - Status 500 en caso de que no se encuentre.



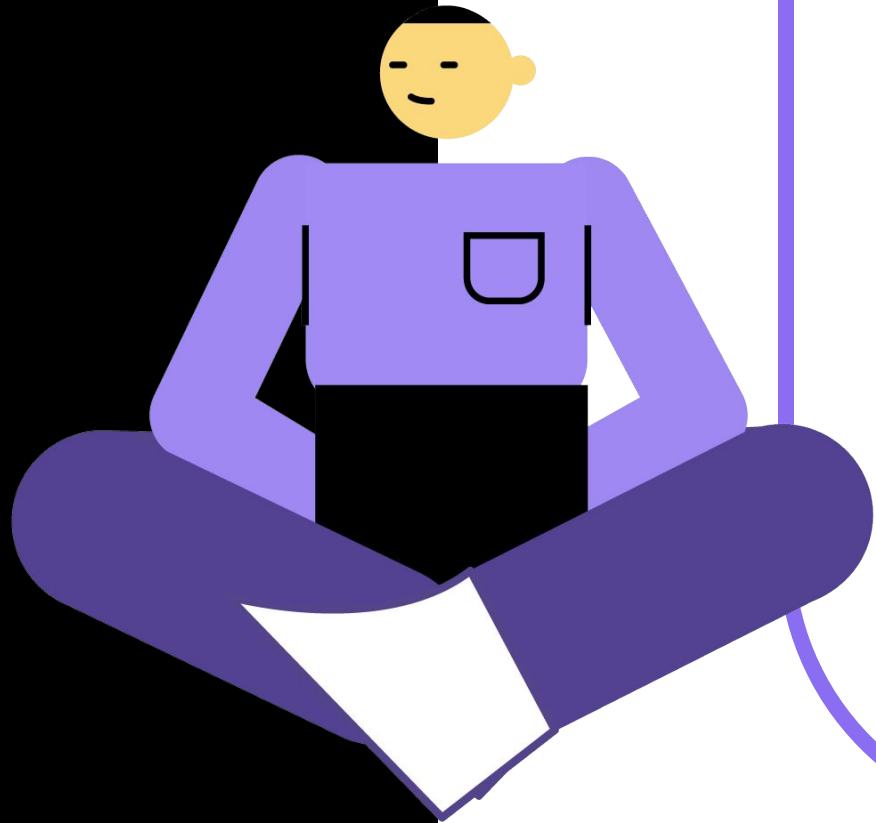
Como usuario me gustaría  
agregar una tarjeta de débito  
o crédito para utilizarla para  
cargar saldo o pagar servicios  
a través de la billetera.



- API funcional de CRUD de tarjetas (POST **/cards**).
  - Crear una tarjeta y asociarla a la cuenta (**/accounts/*ID*/cards**).
- Respuestas posibles:
  - Status 201 en caso de creación OK.
  - Status 409 en caso de que la tarjeta ya esté asociada a otra cuenta.
  - Status 400 Bad request.



Como usuario me gustaría  
eliminar una tarjeta de  
débito o crédito cuando no  
quiero utilizarla más a través  
de la billetera.



- API Funcional de CRUD de tarjetas (**DELETE /accounts/*ID*/cards/*ID***).
- Respuestas posibles:
  - Status 200 en caso de eliminación correcta.
  - Status 404 en caso de que no se encuentre el ID de la tarjeta asociada al usuario.

04

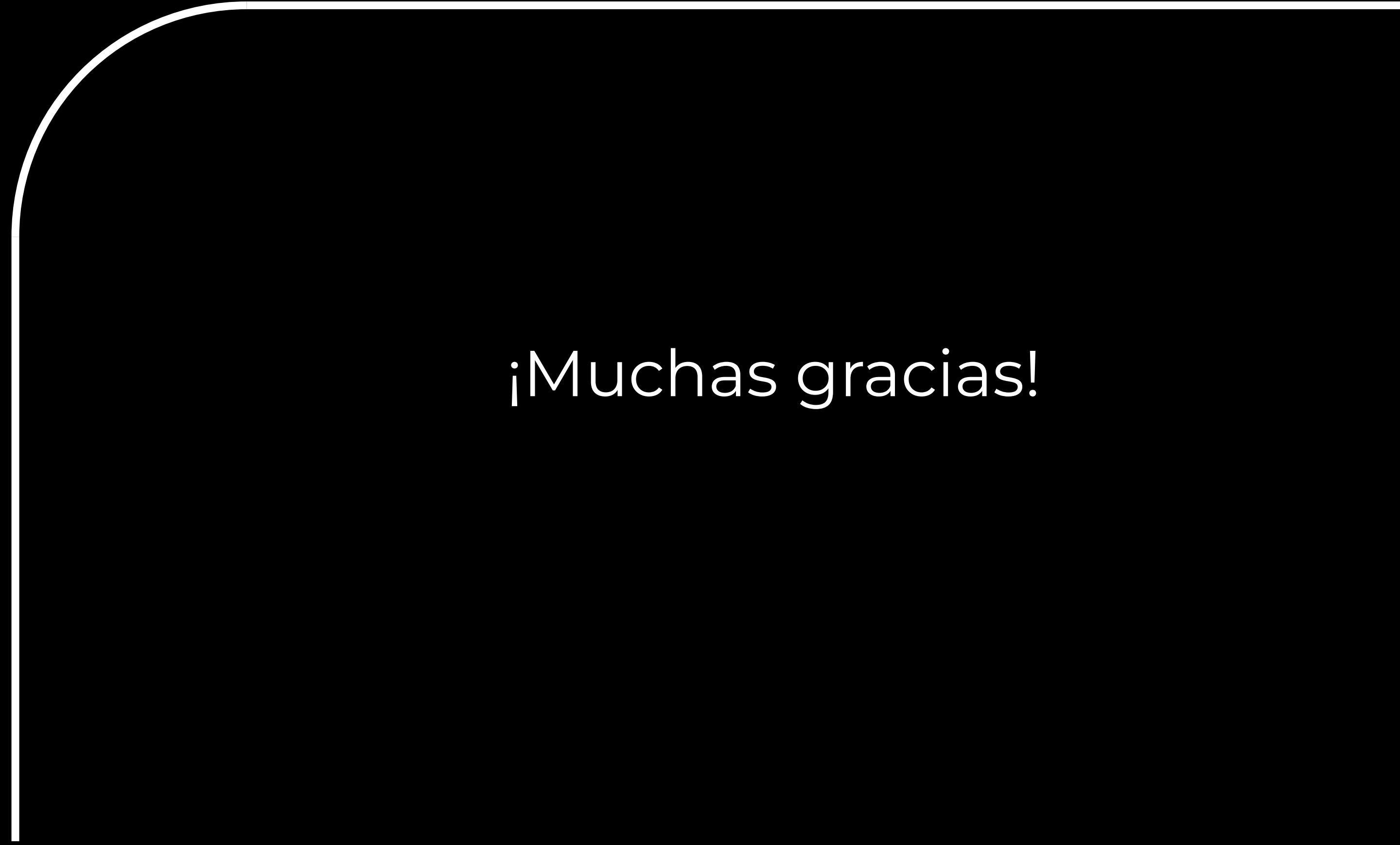
# Épica: Testing & calidad

# Testing manual

- Agregar a la planilla de casos de prueba sobre las funcionalidades del sprint 2.
- Realizar mantenimiento de los casos de prueba manuales generados en el sprint 1, en caso de ser necesario.
- Clasificar los casos de prueba en suite de smoke y regression test.
- Generar la suite de prueba con los casos que se puedan ejecutar, luego ejecutar esta suite de prueba.
- Subir a GitLab la planilla de casos de prueba adjunta o el link al archivo.

# Testing automatizado

- Automatizar los casos de prueba que están dentro de la suite de smoke utilizando Java y RestAssured.
- Subir el framework de automatización a GitLab.
- Subir a GitLab la planilla de casos de prueba adjunta o el link al archivo.



¡Muchas gracias!