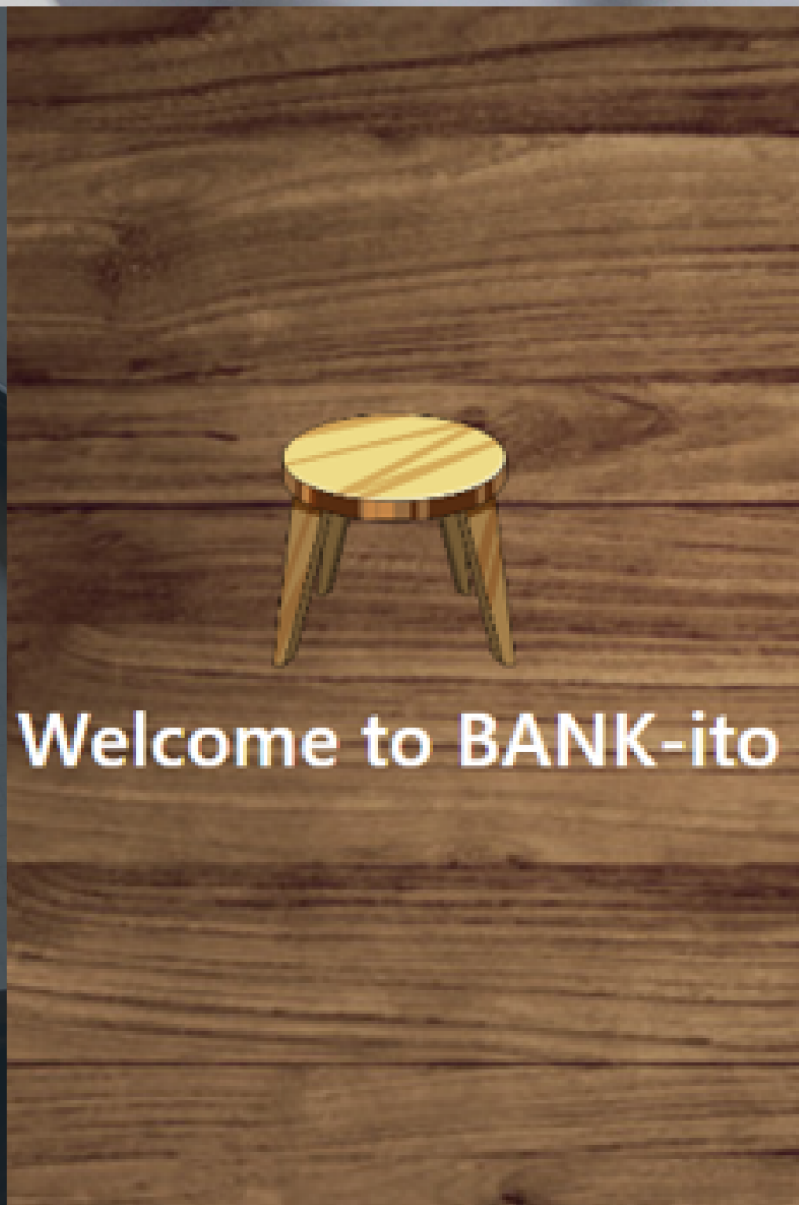


MIND
HUB.



Welcome to
TUKIBANK



EQUIPO 3

MIND HUB.

LEILA BALBIANI

QA TRAINEE

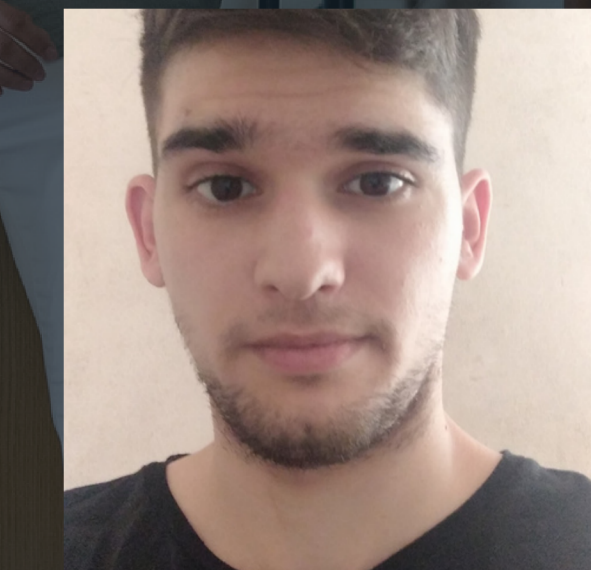


LICET CORTES

QA TRAINEE

ANALIA CASALI

QA TRAINEE



MARCOS ESTEVEZ

QA TRAINEE

ALAN CHUDOBA

QA TRAINEE



PABLO GOMEZ

QA TRAINEE



TUKI BANK
Tu plata rinde más

¿DE QUE SE TRATA EL PROYECTO?

En nuestro proyecto se le pido a los devs que construyan una aplicación que permita realizar operaciones bancarias desde cualquier dispositivo, pc, teléfono, tablet a través de una aplicación web. Si la aplicación web tiene éxito podríamos pensar en crear una aplicación móvil que utiliza los mismo servicios.

Nos manejamos en un entorno agile, donde cada parte del proyecto que era deployado pasaba a ser testeado por nuestro team QA.



En nuestras Daily meeting planificamos el resto del dia, aclaramos dudas y eliminamos blockeos. En la planning acordamos los sprint, las herramientas a utilizar y la distribucion por miembro.

MIND HUB.

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

1

GESTIÓN DEL
PROYECTO



2

QA



Jira Software



Google Sheets

3

AUTOMATIZACIÓN



4

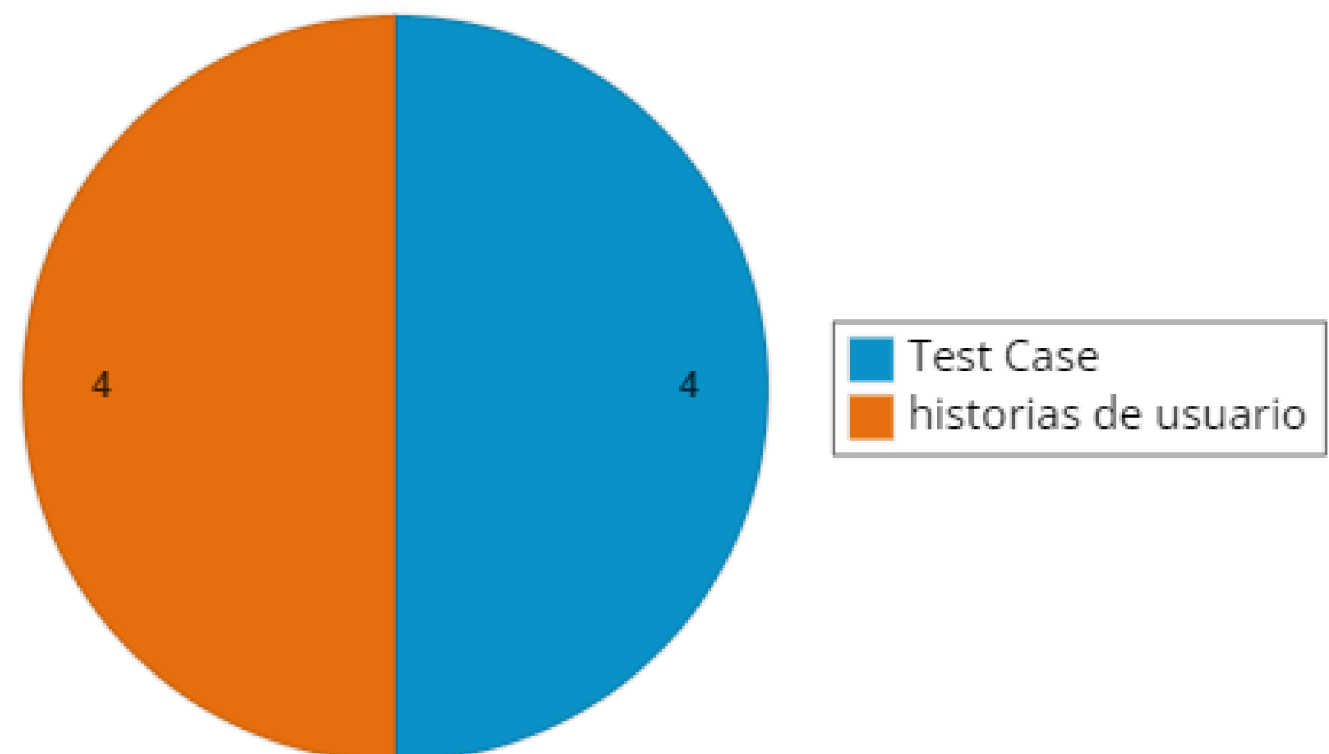
PRESENTACIÓN



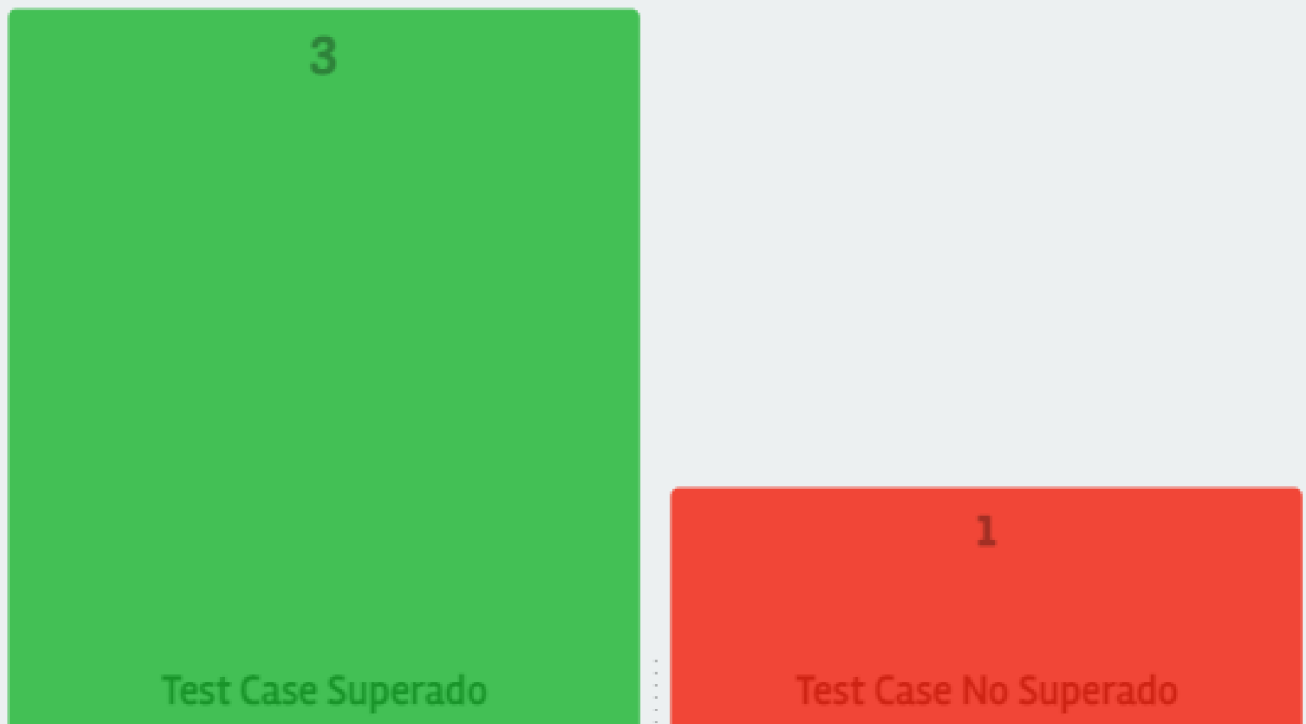
HU Y TC- SPRINT 1

→ El esqueleto del software

Sprint 1

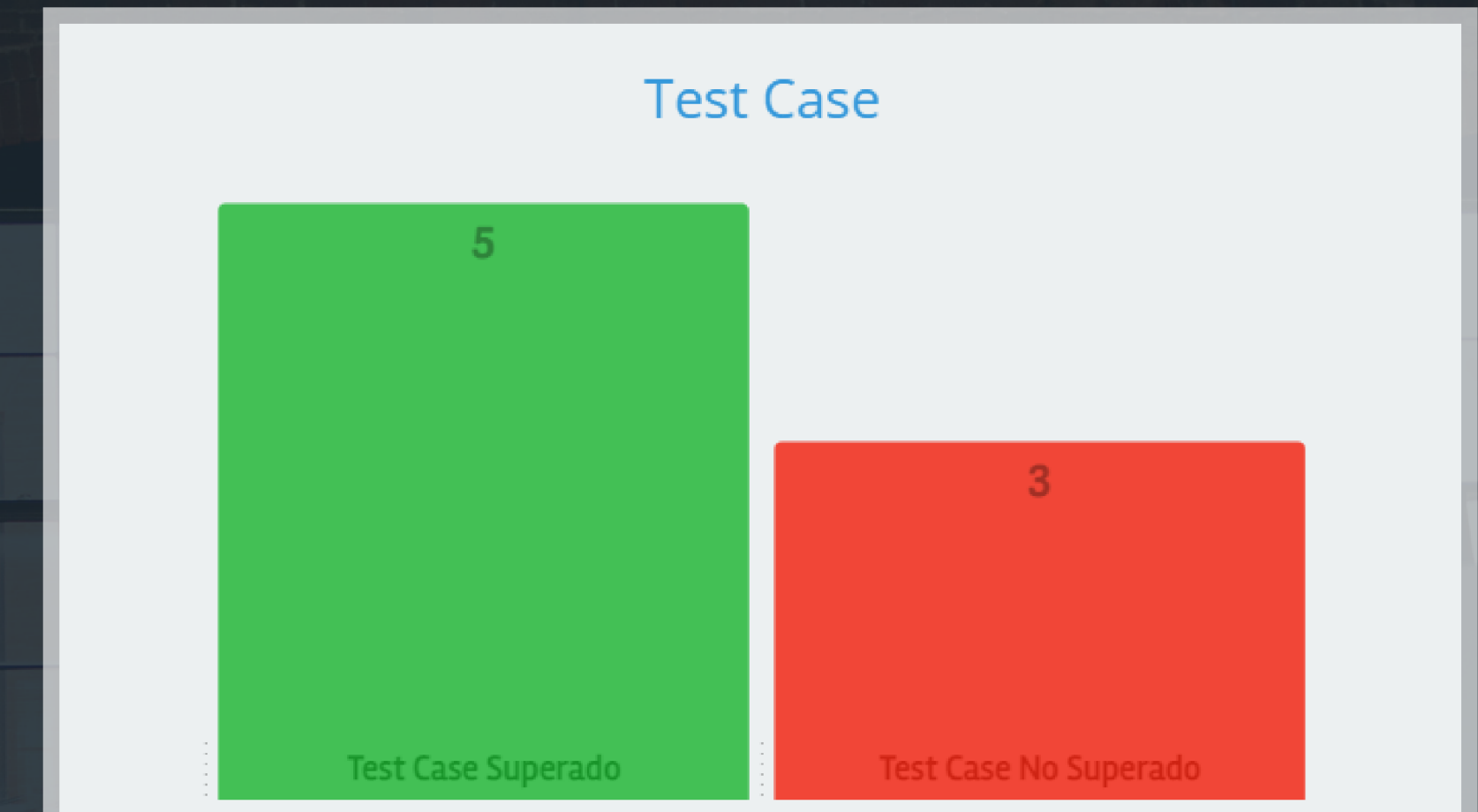
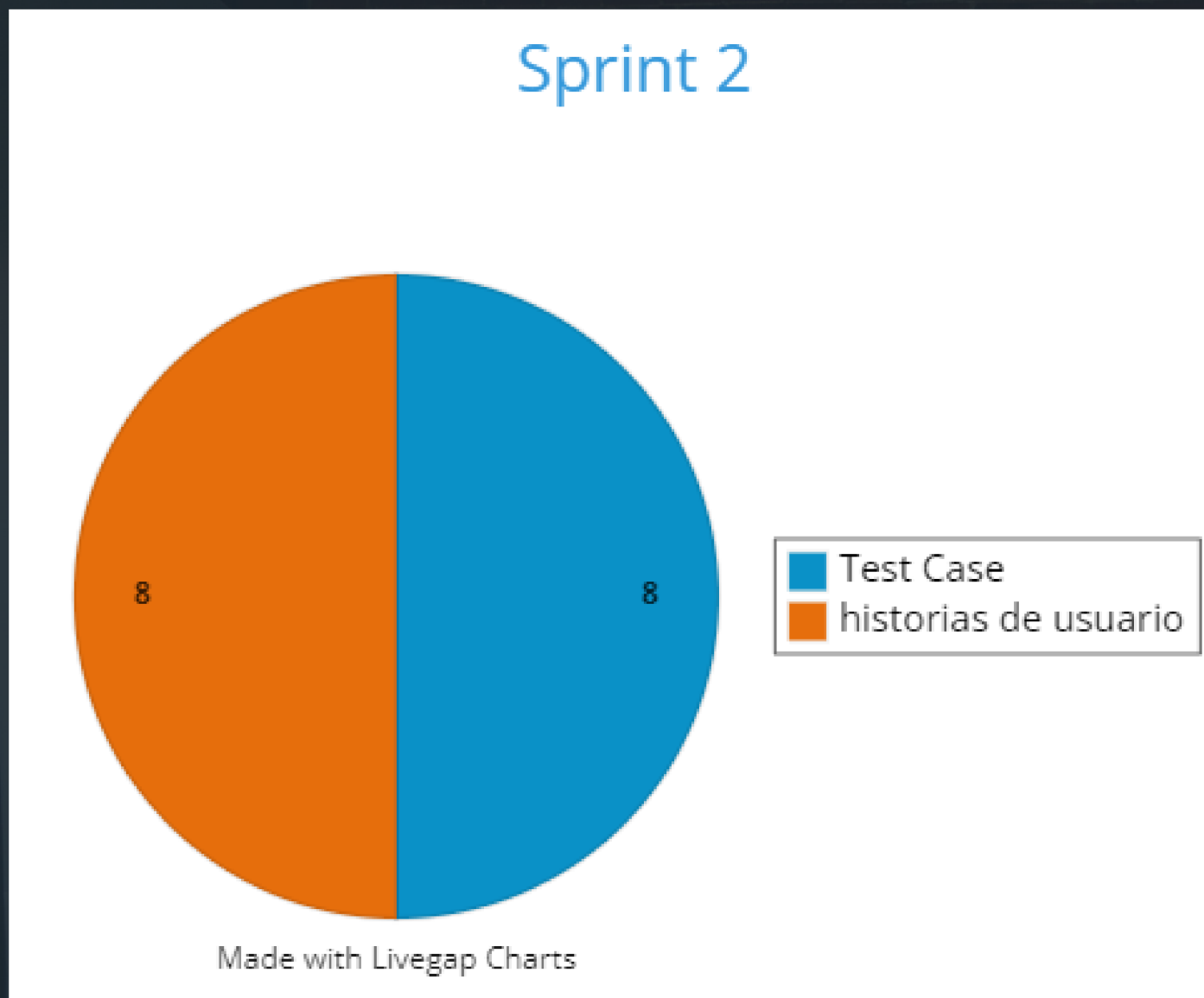


Test Case



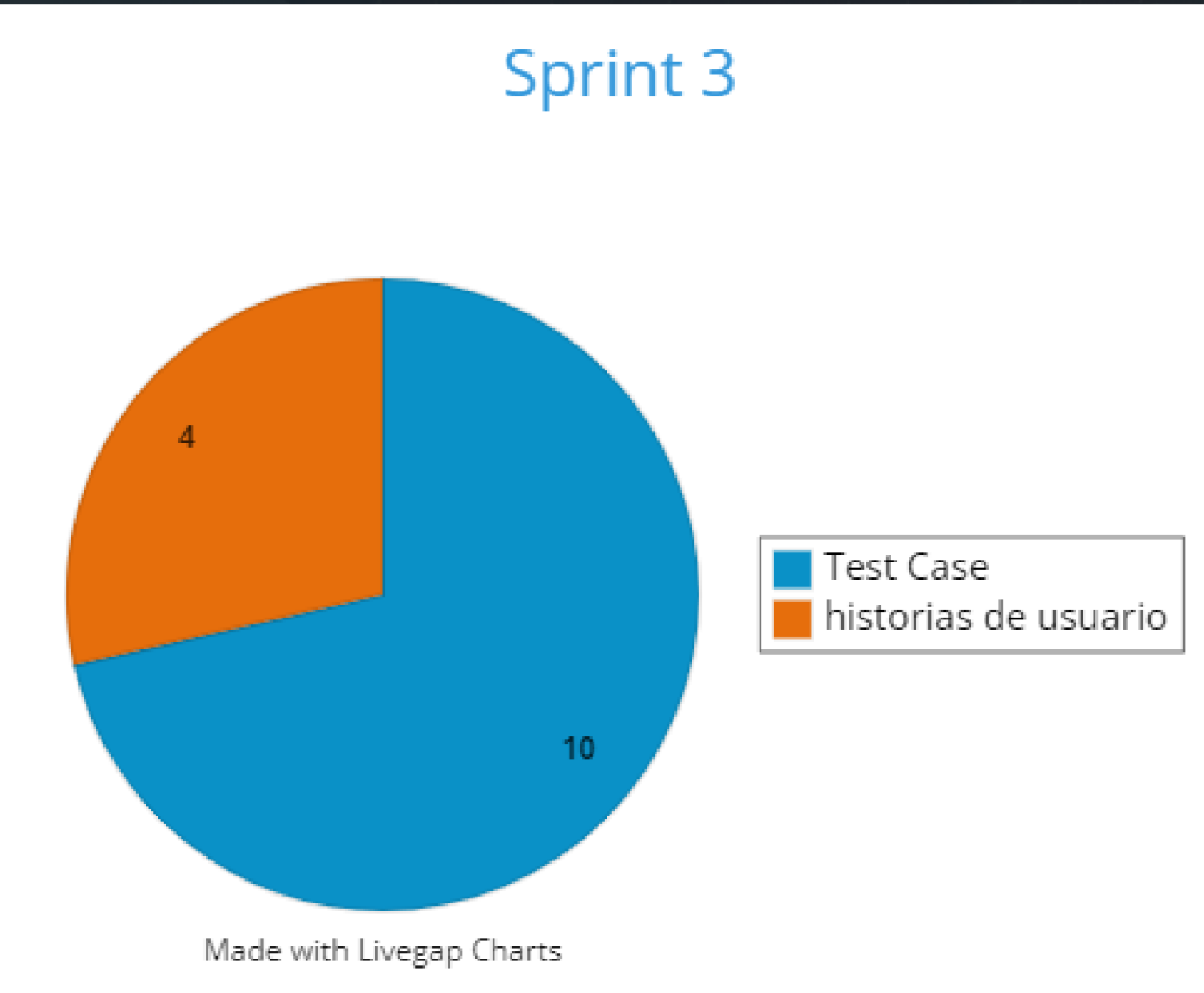
MIND
HUB.
12/02 - 17/02

HU Y TC- SPRINT 2 → Probar funcionalidades



HU Y TC- SPRINT 3 →

Usabilidad, Accesibilidad y diseño



AUTOMATIZACIÓN - JMETER

AUTOMATIZACIÓN - SELENIUM

The screenshot shows a Selenium test script editor interface. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, and search. Below it, the URL is set to <https://homebanking-bankito-production.up.railway.app>. The main area displays a table of test steps:

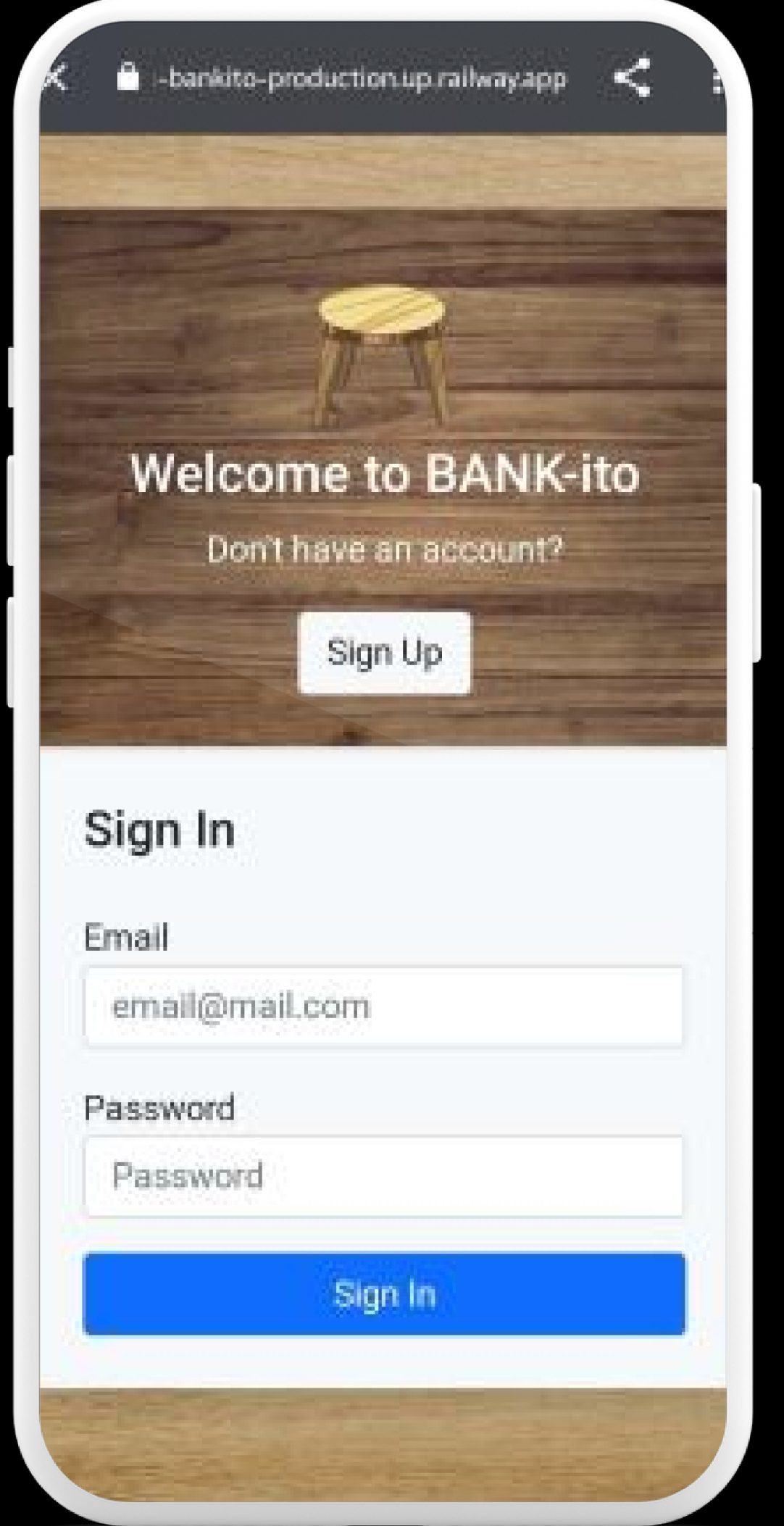
	Dominio	Objetivo	Valor
1	abrierto	/web/index.html	
2	establecer el tamaño de la ventana	1050x708	
3	hacer clic	css=.btn-light > fuente > fuente	
4	hacer clic	id=nombre	
5	tipo	id=nombre	pablooo
6	hacer clic	id=apellido	
7	tipo	id=apellido	nerudaa
8	hacer clic	id = reenvío	
9	tipo	id = reenvío	pablonerudax2@gmail.com
10	hacer clic	id=rcontraseña	

Below the table, there are four input fields with associated icons: Dominio, Objetivo, Valor, and Descripción. The 'Dominio' field has a dropdown arrow and two icons. The 'Descripción' field has a single icon.



HOME BANKING INFORME FINAL

MIND
HUB.



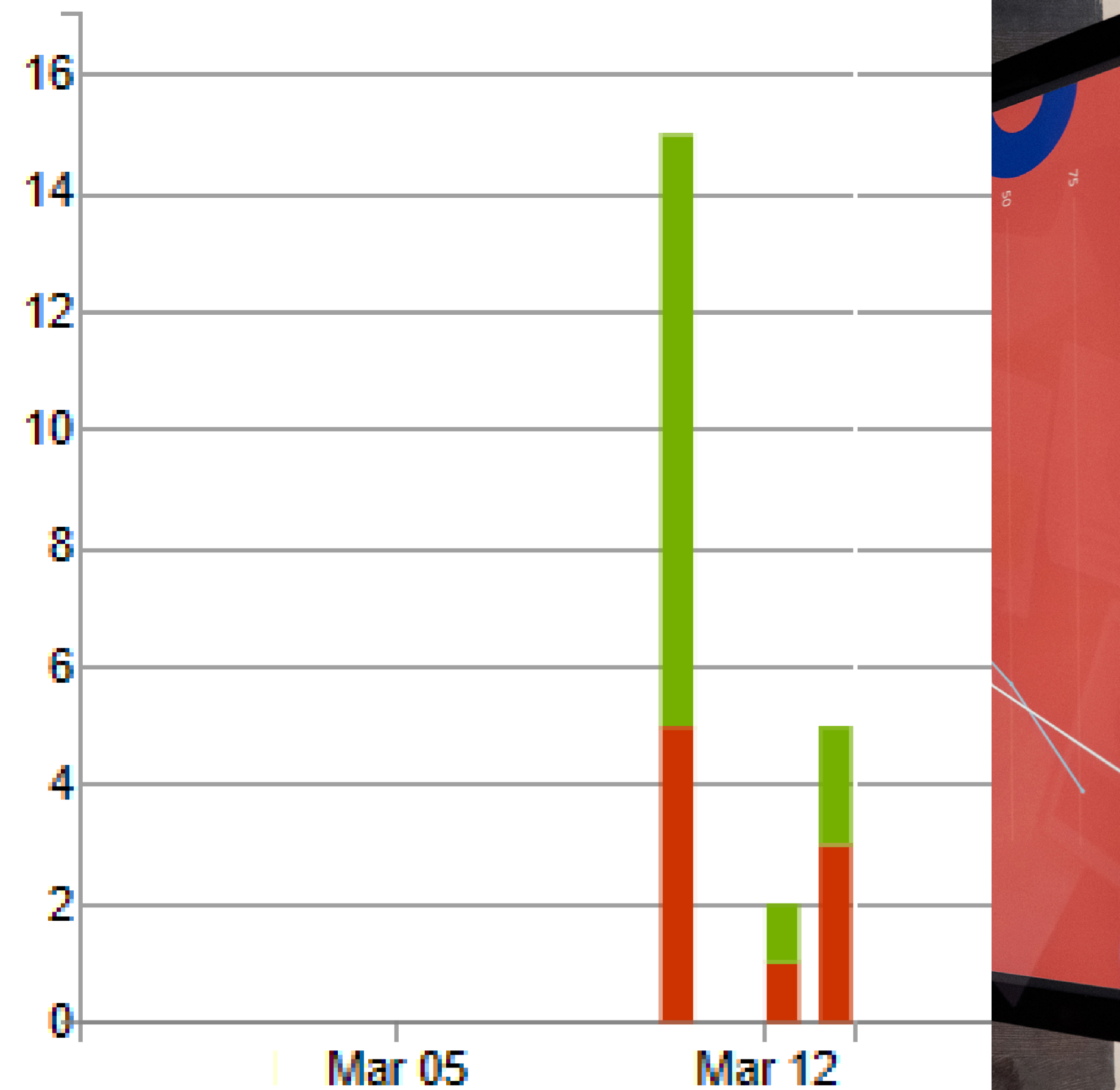
INFORME FINAL

- 01 REPORTE DE CASOS DE PRUEBA OK Y NO OK
- 02 CANTIDAD DE DEFECTOS GENERADOS
- 03 DIAGRAMA DE FLUJO ACUMULATIVO

DAILY TEST EXECUTION PROGRESS

TEST CASES SUPERADOS Y NO SUPERADOS

● NO SUPERADO (9) ● SUPERADO (13)



CANTIDAD DE DEFECTOS GENERADOS

Tipo de Incidencia Recuento Porcentaje

Error 17 94%

Epic 1 6%

Total 18

2 Recién

DIAGRAMA DE FLUJO ACUMULADO

Proyectos / HomeBankingEquipo3 / Informes

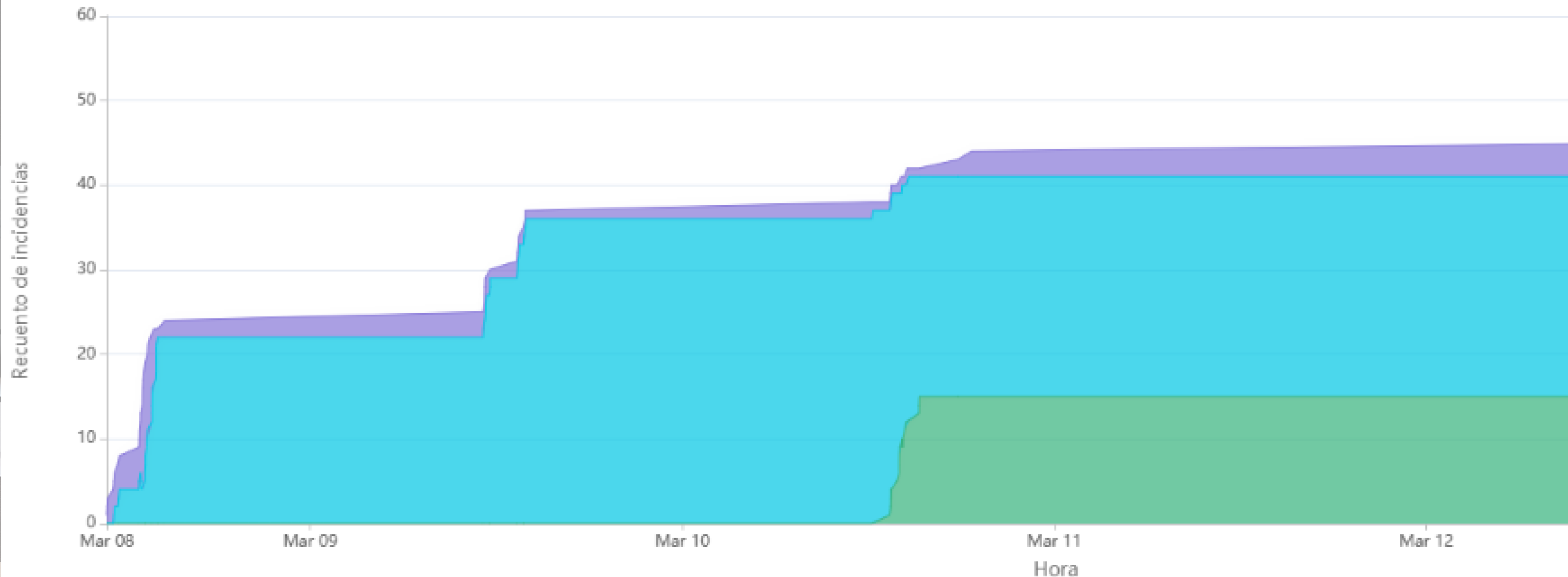
Diagrama de flujo acumulado

Filtro de fecha

Fecha de inicio: 2/18/1993

Fecha de finalización: 2/18/1993

Por hacer En curso Listo



CONCLUSION

Creemos que la pagina tiene mucho para mejorar en temas de accesibilidad, diseño y funcionalidad.

SUGERENCIAS

01

Mejorar el contenido de la pagina, se ve vacia y solamente se ven las funciones y nada mas

02

Mejorar los patrones de diseño ya que es medio soso y no es agradable a la vista, lo que nos invita a dejar de usarla.

04

Mejorar la accesibilidad ya que la pagina no es inclusiva con personas con discapacidad.

03

Mejorar el registro de usuario ya que no presenta fecha de nacimiento, edad y sexo. Un homebanking necesita dichos datos por seguridad.

05

Mejorar la arquitectura de la informacion UI probada

06

Que sea similar a otros HomeBanking para que sea mas intuitivo a la hora usar.



**GRACIAS
POR SU
ATENCIÓN
EQUIPO 3 MIND
HUB.**