## Plan de Pruebas

#### Introducción

Este documento describe el plan de pruebas al que se someterá el caso de uso "Consultar seguidores" del sistema de microblogging. El alcance del planserá verificar que los usuarios puedan acceder a una vista donde se recopilen todosl os usuarios que están siguiendo un perfil

El proyecto será probado funcionalmente al nivel de caja negra, es decir, sin conocer los detalles internos del código o la estructura del sistema.

# Elementos incluidos en las pruebas

- Perfil, ya que debe mostrar el perfil del usuario mediante el cual se accedera a las pestañas seguidores
- Seguidores, ya que se debe mostrar una lista de los usuarios que siguen al usuario
- DB (database), ya que debe ser capaz de obtener una lista de usuarios seguidores.

# Funcionalidades a ser probadas

Subsistema	Funcionalidad	Casos de Prueba (Objetivo)	CP (ID)
Components 1.0.0	Consultar seguidores	Verificar que el usuario pueda acceder a su perfil desde el menu principal.	1.1
		Verificar que el usuario pueda acceder a la pagina de seguidores desde el perfil	1.2

Subsistema	Funcionalidad	Casos de Prueba (Objetivo)	CP (ID)
		Verificar que la pagina seguidos muestre una lista de todos los usuarios seguidores	1.3
		Verificar que la pagina seguidores muestre un mensaje de error en caso de no tener seguidores	1.4
Components 1.0.0	Consultar seguidores	Verificar que el usuario pueda acceder a su perfil desde el menu principal.	1.5
		Verificar que el usuario pueda acceder a la pagina de seguidores desde el perfil	1.6
		Verificar que la pagina seguidores muestre una lista de todos los usuarios que lo siguen	1.7
		Verificar que la pagina seguidores muestre un mensaje de error en caso de no tener seguidores	1.8

# Estrategias de Prueba

#### Niveles de prueba

- Las pruebas de Integracion/Sistema seran realizadas por el equipo de desarrollo, utilizando un entorno de pruebas que simule el entorno de produccion y tenga acceso a la base de datos y servicio de busqueda. El objetivo sera verificar que los distintos componentes del sistema funcionen correctamente entre si y cumplan los requisitos establecidos.
- Las pruebas de Aceptacion seran realizadas por el cliente, utilizando dicho entorno de produccion y un set de datos. EL objetivo sera verificar que el sistema cumpla las expectativas y necesidaddes del cliente.

#### Herramientas de prueba

- Para las pruebas de Integracion/Sistema seran realizadas con Selenium, Visual Studio y Firebase
- Para las pruebas de Aceptacion se utilizara Jira

#### Criterios de Exito

El proceso de prueba se completará una vez aplicados todos los casos de pruebas definidos y resuelto todos los errores importantes (*blocker,critical y major* ) descubiertos durante el proceso

# **Entregables**

La siguiente es una lista de los entregables generados durante el proceso de pruebas:

Reportes de defectos e incidencias

# Ambiente de prueba necesario

- Windows 8 o superior con Firefox 16
- MAC con Firefox 16
- Linux Ubuntu 22.04 o superio con Firefox 16

### Procedimientos de Prueba

- 1. Ingresar al sistema con un usuario registrado que siga otros usuarios
  - 2. Seleccionar la opcion "Perfil" en la pagina de inicio
  - 3. Seleccionar la opcion "Seguidores" en la pagina de Perfil
- 4. Verificar que la pagina seguidos muestre una lista de los usuarios seguidores
  - 5. Cerrar sesion con el usuario
  - 6. Ingresar al sistema con un usuario registrado que no siga otros usuarios
    - 7. Seleccionar la opcion "Perfil" en la pagina de inicio
    - 8. Seleccionar la opcion "Seguidores" en la pagina de Perfil
    - 9. Verificar que la pagina seguidores muestre un mensaje de error
      - 10. Cerrar sesion con el usuario

- 11. Ingresar al sistema con un usuario registrado que tenga seguidores
  - 12. Seleccionar la opcion "Perfil" en la pagina de inicio
  - 13. Seleccionar la opcion "Seguidores" en la pagina de Perfil
- 14. Verificar que la pagina seguidores muestre una lista de los usuarios que siguen al usuario
  - 15. Cerrar sesion con el usuario
  - 16. Ingresar al sistema con un usuario registrado que no tenga seguidores
    - 17. Seleccionar la opcion "Perfil" en la pagina de inicio
    - 18. Seleccionar la opcion "Seguidores" en la pagina de Perfil
- 19. Verificar que la pagina seguidores muestre un mensaje de error indicando que no tiene seguidores

## Casos de Prueba

ID	Objetivo	Estado Inicial	Datos de prueba	Resultado esperado
CP 01	Verificar que el usuario A pueda acceder al Perfil	El usuario está registrado y ha iniciado sesión en el sistema y tiene al menos Un seguidor	User: user123, clave: User123	El sistema muestra el perfil del usuario con sus datos personales y otras opciones como seguidores
CP 02	Verificar que el usuario A pueda su perfil	El usuario ha accedido al perfil desde el menu principal	-	El sistema muestra el perfil del usuario con sus datos personales, y otros, como seguidores

ID	Objetivo	Estado Inicial	Datos de prueba	Resultado esperado
CP 03	Verificar que el usuario A pueda acceder a Seguidores	El usuario ha accedido a sus seguidores desde el perfil	-	El sistema muestra una lista de usuarios seguidores donde se ven los datos de dichos usuarios
CP 04	Verificar que el usuario A pueda acceder a Seguidores	El usuario ha accedido a sus seguidores desde el perfil	-	El sistema muestra una lista de usuarios que siguen al usuario donde se ven los datos
CP 05	Verificar que el usuario B pueda acceder al Perfil	El usuario está registrado y ha iniciado sesión en el sistema y	User: usuario123, clave: 1234usuario	El sistema muestra el perfil del usuario con sus datos personales y otras opciones como seguidores

ID	Objetivo	Estado Inicial	Datos de prueba	Resultado esperado
CP 06	Verificar que el usuario B pueda su perfil	El usuario ha accedido al perfil desde el menu principal	-	El sistema muestra el perfil del usuario con sus datos personales, y otros, como seguidores
CP 07	Verificar que el usuario B pueda acceder a Seguidores y recibir el mensaje de error	El usuario ha accedido a sus seguidores desde el perfil	-	El sistema muestra un mensaje de error indicando que el usuario no tiene seguidores
CP 08	Verificar que el usuario A pueda acceder a Seguidores y recibir el mensaje de error	El usuario ha accedido a sus seguidores desde el perfil	-	El sistema muestra un mensaje de error indicando que el usuario no es seguido por ningun usuario