

TEST SPRINT 1

CRUD Usuarios

Sprint - Deadline	1 - 20/10/23
Jira asociado	SCRUM-18
Responsable	Yamil Leotta
Equipo	 Miguel Ángel Maisares Lucas Sarfati Javier Huebra Matias Stewart Usher Facundo Oliva Koba Chajchir Yamil Leotta
Versión	1.0.0

Contexto

Se evaluará y se documentará el resultado obtenido de CRUD de Usuario del backoffice según lo establecido en:

SCRUM-8: Diseño y prototipado de listados: grilla.

SCRUM-11: Construcción backend del crud de usuarios.

SCRUM-12: Construcción frontend del crud de usuarios.

SCRUM-16: Diseño y prototipado de formulario de creación y modificación de usuarios.

Objetivo

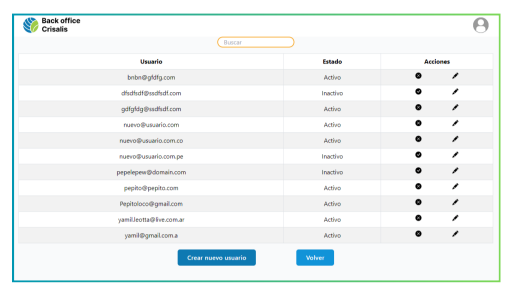
Cumplir con lo establecido en la documentación realizada en base a los requerimientos del Sprint 1.

Criterios de evaluación

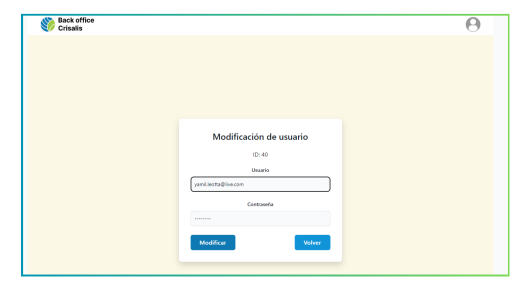
- 1. Diseño final estético y funcional acorde a documentación. Listado de todos los usuarios con función de búsqueda y botones de acción para cada uno.
- 2. Cambio de estado (eliminación) de usuario.
- 3. Modificación de usuario correcta.
- 4. Blanqueo de contraseña.
- 5. Creación de usuario correcta.
- 6. Modificación de usuario incorrecta (usuario existente).
- 7. Creación de usuario incorrecta (usuario existente).
- 8. Test de backend:
 - a. Creación correcta. Se espera response 201.
 - b. Modificación correcta. Se espera response 200.
 - c. Cambio de estado (eliminación) correcta. Se espera response 202.
 - d. Creación/Modificación errónea (usuario existente). Se espera response 400.
 - e. Modificación/Eliminación errónea (usuario inexistente). Se espera response 404.

Ejecución de las pruebas

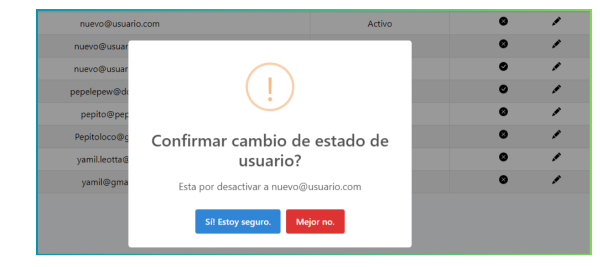
1. Diseño final estético y funcional acorde a documentación. Listado de todos los usuarios con función de búsqueda y botones de acción para cada uno.







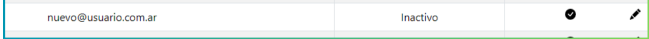
2. Cambio de estado (eliminación) de usuario.



gargragessarsar.com	Activo	_	-
nuevo@usuario.com	Inactivo	•	AP.
pueve@usuarie.com.co	Activo	Ø	À

3. Modificación de usuario correcta.





4. Blanqueo de contraseña.



5. Creación de usuario correcta.





6. Modificación de usuario incorrecta (usuario existente).





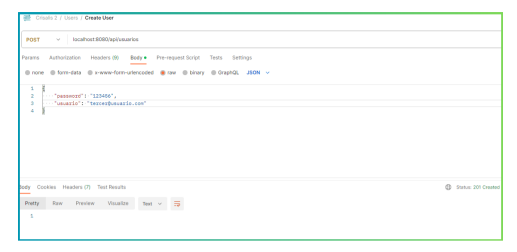
7. Creación de usuario incorrecta (usuario existente).



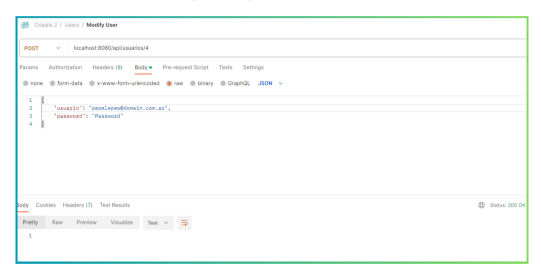


8. Test de backend:

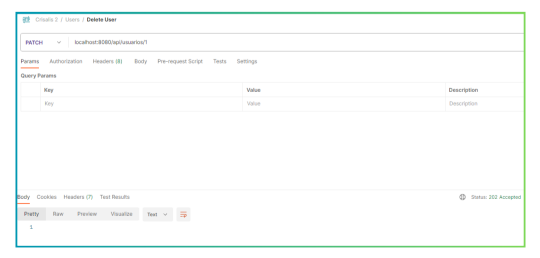
a. Creación correcta. Se espera response 201.



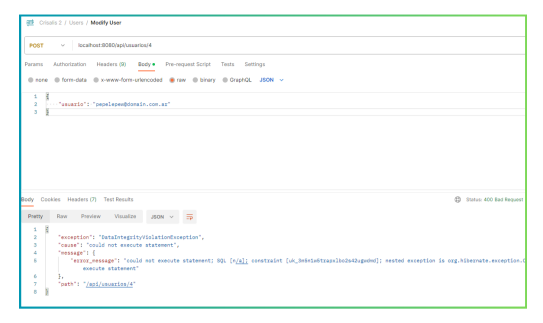
b. Modificación correcta. Se espera response 200.



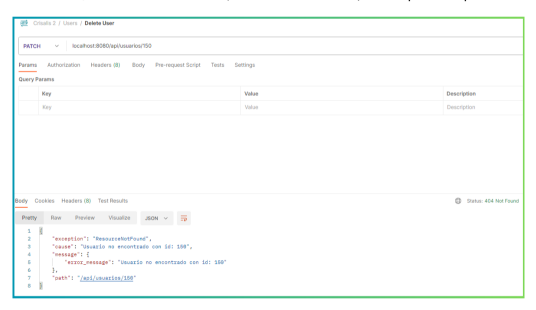
c. Cambio de estado (eliminación) correcta. Se espera response 202.



d. Creación/Modificación errónea (usuario existente). Se espera response 400.



e. Modificación/Eliminación errónea (usuario inexistente). Se espera response 404.



Resultado

- 1. Diseño final estético y funcional acorde a documentación. Listado de todos los usuarios con función de búsqueda y botones de acción para cada uno. **OK**
- 2. Cambio de estado (eliminación) de usuario. OK
- 3. Modificación de usuario correcta. OK
- 4. Blanqueo de contraseña. OK
- 5. Creación de usuario correcta. OK
- 6. Modificación de usuario incorrecta (usuario existente). OK
- 7. Creación de usuario incorrecta (usuario existente). OK
- 8. Test de backend:
 - a. Creación correcta. Se espera response 201. OK
 - b. Modificación correcta. Se espera response 200. OK
 - c. Cambio de estado (eliminación) correcta. Se espera response 202. OK
 - d. Creación/Modificación errónea (usuario existente). Se espera response 400. OK
 - e. Modificación/Eliminación errónea (usuario inexistente). Se espera response 404. OK