#### Registro de daily meetings:

₹ SCRUM-49 Daily Meeting, 15 minutos - Todos los días hábiles (04/09 – 09/10) FINALIZADO 🗸 Tabla\_evidencias\_dailys v Dejamos listos los entornos de desarrollo y configuraciones finales 05/09 Investigar sobre librerias de python para desarrollar el scraper No - Se desarrollo el formulario en el frontend - Se inició el desarrollo de la API de scrapeo de certificación 08/09 No - Se agregaron validaciones en los campos del formulario (frontend) -Se configuró el almacenamiento de los certificados 09/09 10/09 se configuró todo para guardar los certificados en cert\_storage\_service No 11/09 finalizó el desarrollo de api\_scrap y cert\_storage\_service, funcionando fluidamente Se realizaron pruebas y correcciones para validar la subida de archivos validos en el frontend 12/09 No -Como equipo definimos los campos requeridos para el registro del usuario estudiante -Comenzó el desarrollo de la api\_register/student -Comenzó el avance del frontend para el formulario de registro y login 22/09 No -Se crearon los endpoints de registro de estudiante -Se crearon los campos en el frontend del registro 23/09 No Desarrollo y pruebas con postman a los metodos get, post, put, delete para saber si el flujo del registro está correcto 24/09 Desarrollo y estilos al frontend, validacion de datos y manejo de errores al registrar -Finalizo el desarrollo del formulario del login y se realizaron pruebas para saber si ingresa correctamente un estudiante 26/09 Se logró validar correctamente los datos del estudiante y se realizaron pruebas unitarias y de integración en el registro/login Se hizo un ánalisis para diferenciar los campos requeridos en el formulario de registro del 30/09 Comenzó el desarrollo de api\_register\_landloard
Comenzó el desarrollo del fromulario de registro y login para el propietario No Creación de metodos post y get, put y delete de landloard Desarrollo del registro en frontend del propietario 02/10 Desarrollo de funcionalidades para el lanlord No 03/10 Agregar protocolos dde seguridad (bcrypt, JWT, refresh tokens) No 06/10 Se terminó de validar y controlar errores al logearse, haciendo las pruebas necesarias No 07/10 Implementar JWT, gestionar las sesiones seguras No

### **Sprint Planning:**

08/10 Pruebas finales

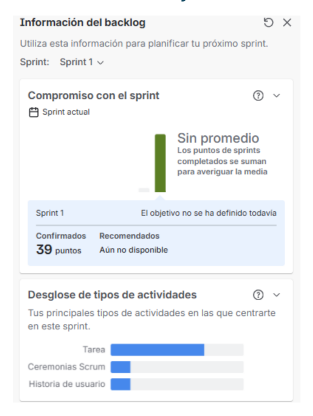
09/10 Afinar detalles y probar nuevamente hasta que ejecuta todo sin problemas

Sprint	Fecha	Hora	Asistentes	Objetivo			
	04/00	10:30 am	Nicol	Definir el objetivo del sprint (Sprint Goall). Acordar qué funcionalidad concreta se entregará al finalizar el sprint. Seleccionar las historias de usuario del backlog: Se revisa el product backlog y se eligen las historias o tareas que se pueden completar en el sprint según la capacidad del equipo. Planificar el trabajo a realizar: Se descomonen las historias en tareas.			
≨≣ <del>SCR</del>	RUM-50 Sprin	t Planning	The state of the s	FINALIZADO ✓ 📛 4 sept			

No

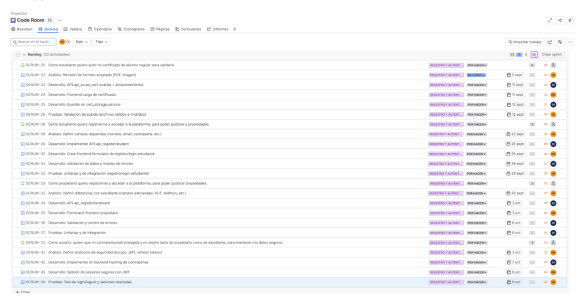
No

## Evidencia de flujo Jira:



## Product Backlog:

#### Antes



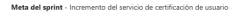
#### Después



# Sprint Backlog

	sep – 9 oct (27 actividades) de certificación de usuario			0 0 39	Comple	tar sprint
€ 5CRUM-47	Sprint retrospective		FINALIZADO 🗸	10 oct		9
≨ 5CRUM-48	Sprint Review		FINALIZADO 🕶	🖺 10 oct		9
≨ SCRUM-49	Daily Meeting, 15 minutos - Todos los días hábiles (04/09 – 09/10)		FINALIZADO V			9
€ SCRUM-50	Sprint Planning		FINALIZADO 🗸	🖰 4 sept	-	9
☐ <del>SCRUM-21</del>	Como usuario, quiero que mi contraseña esté protegida y mi sesión tanto de propietario como de es	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V		8	= (2)
☑ <del>SCRUM-44</del>	Pruebas: Test de login/logout y sesiones expiradas	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	<b>₽</b> 9 oct		= NS
☑ <del>SCRUM-43</del>	Desarrollo: Gestión de sesiones seguras con JWT	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	<b>≅</b> 8 oct		= BM
☐ <del>SCRUM-18</del>	Como estudiante quiero registrarme y acceder a la plataforma, para poder postular a propiedades.	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V		13	<b>=</b> (2)
☐ SCRUM-19	Como arrendador quiero registrarme y acceder a la plataforma.	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V		5	<b>=</b> (2)
☑ <del>SCRUM-42</del>	Desarrollo: Implementar en backend hashing de contraseñas	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	🖰 7 oct		= (H
☑ <del>SCRUM-37</del>	Pruebas: Unitarias y de integración	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	<b>昔</b> 6 oct		<b>=</b> (H)
☑ <del>SCRUM-36</del>	Desarrollo: Validación y control de errores	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	6 oct		= (H
☑ <del>SCRUM-28</del>	Análisis: Definir campos requeridos (nombre, email, contraseña, etc.)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	🖰 22 sept	-	= NS
☑ <del>SCRUM-29</del>	Desarrollo: Implementar API api_register/student	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	🖰 26 sept	-	= (H
☑ <del>SCRUM-30</del>	Desarrollo: Crear frontend formulario de registro/login estudiante	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO Y	🖰 26 sept		= BM
☑ <del>SCRUM-31</del>	Desarrollo: Validación de datos y manejo de errores	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	🖰 29 sept	-	<b>= (H)</b>
☑ <del>SCRUM-32</del>	Pruebas: Unitarias y de integración (registro/login estudiante)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	🖰 29 sept	-	= NS
☐ <del>SCRUM-20</del>	Como estudiante quiero subir mi certificado de alumno regular para validarlo.	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO Y		13	<b>≈</b> (2)
☑ <del>SCRUM-22</del>	Análisis: Revisión de formato aceptado (PDF, imagen)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	🖺 5 sept	-	= NS
☑ <del>SCRUM-23</del>	Desarrollo: API api_scrap_cert (subida + almacenamiento)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO ♥	🖺 11 sept	-	= (1+)
☑ <del>SCRUM-24</del>	Desarrollo: Frontend carga de certificado	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	<b>t</b> 11 sept		= BM
☑ SCRUM-25	Desarrollo: Guardar en cert_storage_service	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	12 sept		<b>= m</b>
☑ SCRUM-26	Pruebas: Validación de subida (archivos válidos e inválidos)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	☐ 12 sept		= NS
☑ SCRUM-33	Análisis: Definir diferencias con estudiante (campos adicionales: RUT, teléfono, etc.)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	30 sept		= NS
✓ <del>SCRUM-34</del>	Desarrollo: API api_register/landloard	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	🖰 3 oct		<b>= (H)</b>
✓ <del>SCRUM-35</del>	Desarrollo: Formulario frontend propietario	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO V	🖰 3 oct		= BM
☑ <del>SCRUM-41</del>	Análisis: Definir protocolo de seguridad (bcrypt, JWT, refresh tokens)	REGISTRO Y AUTENTI	FINALIZADO 🗸	<b>=</b> 3 oct		= (BM)

## Gráfico de trabajo hecho:





## Registro de Impedimentos: No hubo impedimentos

¿Hubo algún impedimento?
No

# **Sprint Review**

Fecha de la reunión	Sprint	Participantes	Objetivo del Sprint	Observaciones	Resultado
09/10/2025	1	Product Owner Frontend developer Backend developer	Desarrollar el módulo base de autenticación (registro/login), validación de certificados y manejo seguro de sesiones.	Benjamín muestra la interfaz del formulario de registro y login	El incremento es aceptado completamente, cumpliendo todos los criterios de las historias de usuario.
<u>≨</u> SCRUM-₄	18 Sprint Review			FINALIZADO ✓	t A

# **Sprint Retrospective**

Fecha de la reunión	Sprint	Participantes	Qué funcionó bien	Qué podemos mejorar	Compromisos para el siguiente sprint
			Buena comunicación entre los tres miembros.		
			Cumplimiento de todas las tareas dentro del plazo.		
09/10/2025	1	Benjamín	Coordinación efectiva entre backend y frontend para el flujo de registro/login.		Incorporar sesiones de revisión intermedia (mid-sprint check).
			,, ·- JJ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<del></del> SCRUM-47	Sprint retrospective		FINALIZADO V	10 oct 8	

### Tablero Kanban Visual

