

# MISO

Maestría en Ingeniería de Software

# Evidencias de trabajo

Semana 1 – Sprint 1

Grupo 7

Proyecto de grado 2



Kanban con tareas del proyecto (no relacionadas directamente con la app): https://github.com/orgs/proyectoFinalMiso/projects/1/views/1

Tablero con tareas del sprint (directamente relacionadas con el desarrollo de la app): <a href="https://cuarteto-devops-proyecto.atlassian.net/jira/software/projects/PG/boards/2/backlog?epics=visible">https://cuarteto-devops-proyecto.atlassian.net/jira/software/projects/PG/boards/2/backlog?epics=visible</a>

Repositorio del backend: <a href="https://github.com/proyectoFinalMiso/proyecto\_final\_miso\_back">https://github.com/proyectoFinalMiso/proyecto\_final\_miso\_back</a>

Repositorio del frontend:

https://github.com/proyectoFinalMiso/proyecto\_final\_miso\_front

Archivo de cálculo de métricas del proyecto:

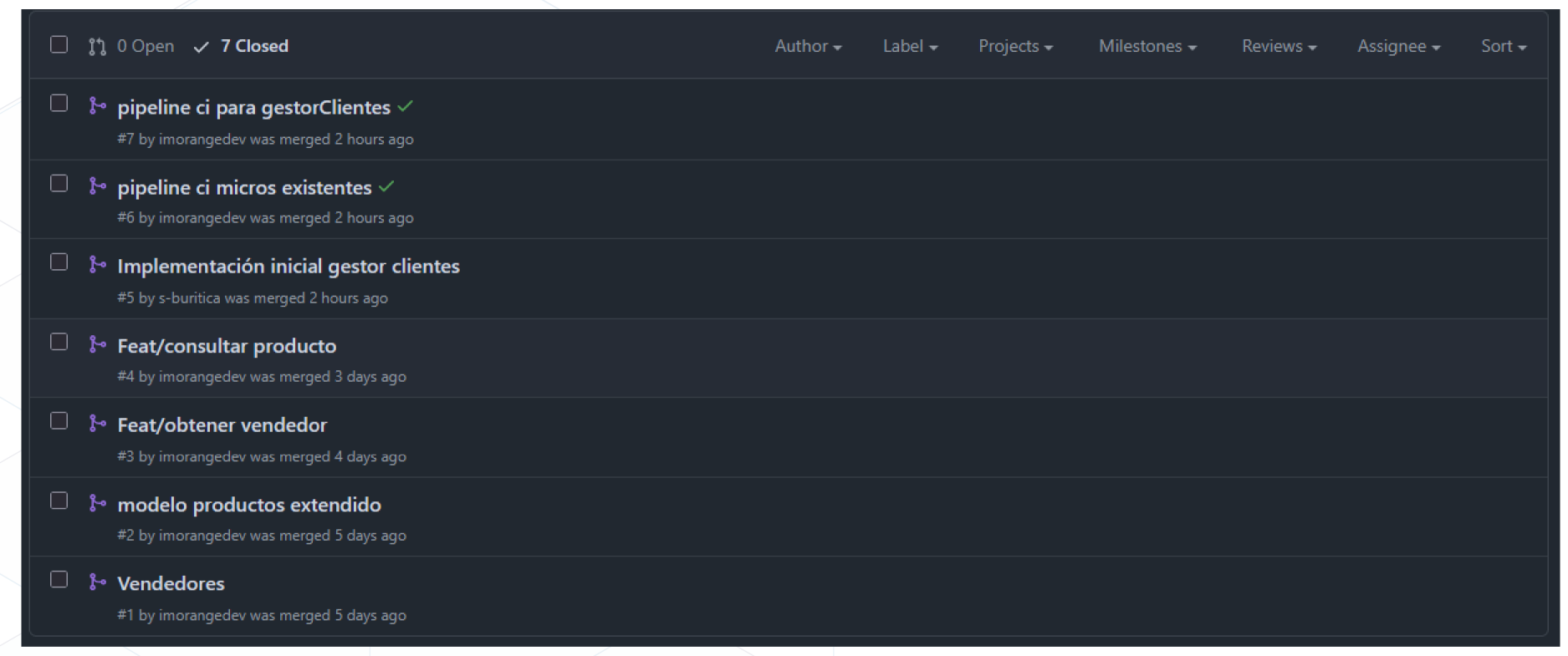
https://github.com/proyectoFinalMiso/proyecto\_final\_miso\_arquitectura/raw/refs/heads/main/Docs/P2%20-%20C%C3%A1lculo%20de%20m%C3%A9tricas%20del%20proyecto.xlsx

Video con las evidencias detalladas de la semana:

https://uniandes.voicethread.com/myvoice/thread/30199007/170767661

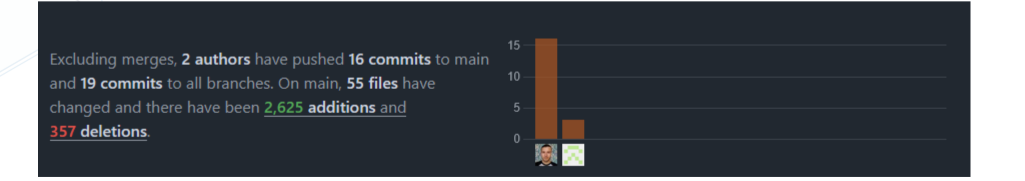
#### Desarrollo del backend





#### **Avances:**

- Implementaciones de microservicios de vendedor, producto y versión inicial del gestor de cliente
- Construcción de los pipelines para integración continua y validación de cobertura de mínimo 70%



# Ejecución de pruebas unitarias de backend



59	coverage: platform linux	r nython	3 12	3-final-0		_
60	Name			Cover		
61						
62	src/blueprints/initpy	0	0	100%		
63	src/blueprints/routes.py	32				
64	src/commands/initpy	0	0			
65	src/commands/base_command.py	2	0	100%		
66	src/commands/buscador_producto.py	22	1	95%		
67	src/commands/buscar_producto.py	20	3	85%		
68	src/commands/crear_fabricante.py	31	3	90%		
69	<pre>src/commands/crear_producto.py</pre>	47	6	87%		
70	src/commands/health_check.py	6	0	100%		
71	<pre>src/constants/initpy</pre>	10	2	80%		
72	src/constants/urls.py	8	6	25%		
73	src/models/initpy	0	0	100%		
74	src/models/model.py	23	0	100%		
75						
76	TOTAL	201	21	90%		
77						
78	Required test coverage of 70% reach	ned. Total	l cove	rage: 89.	55%	
79	======= 16 passed,	330 warn:	ings i	n 0.35s ==	=========	

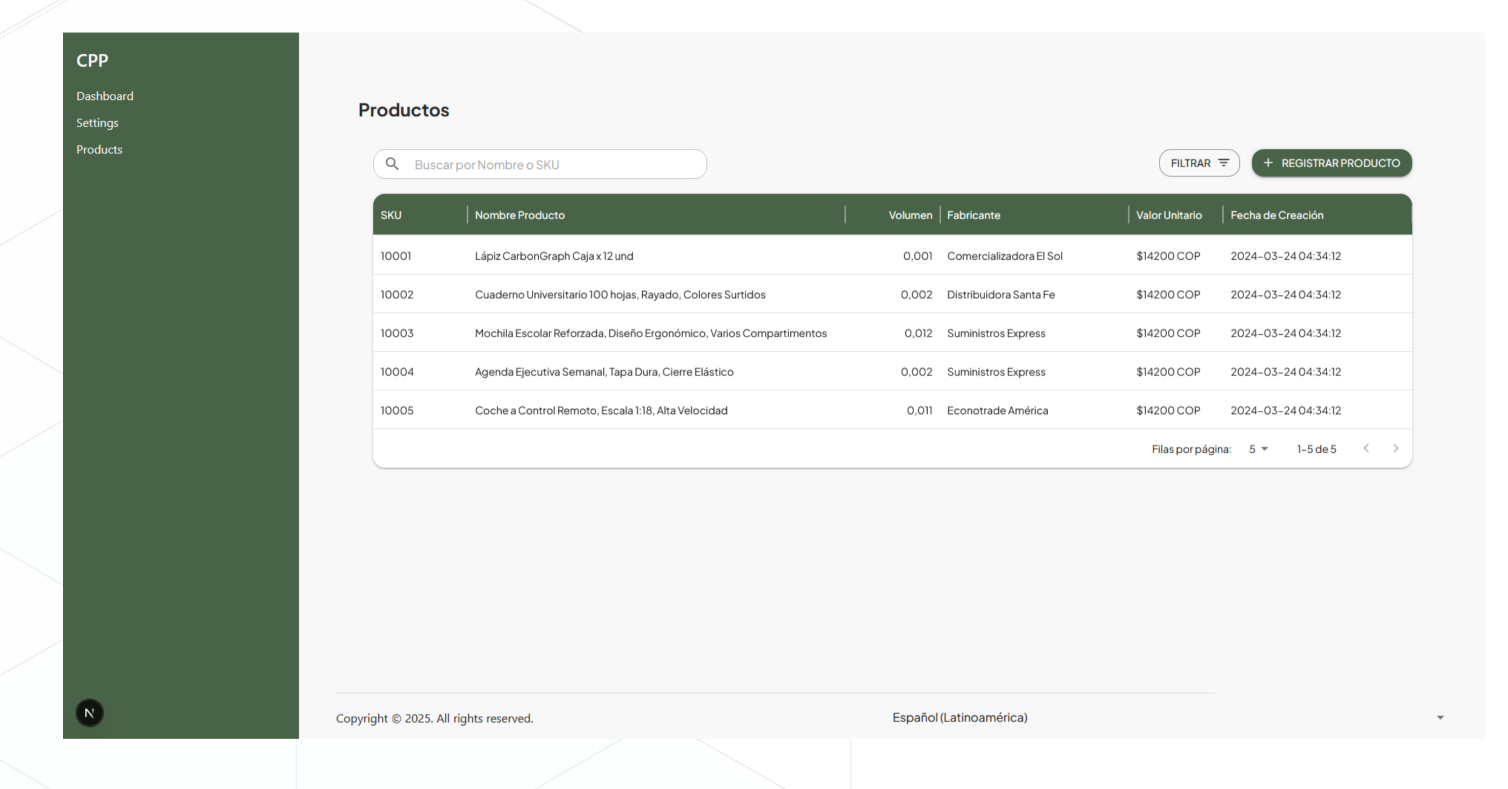
14	coverage: platform linu	x, pytho	n 3.12	.3-final-0
15	Name	Stmts	Miss	Cover
16				
17	<pre>src/blueprints/initpy</pre>	0	0	100%
18	src/blueprints/routes.py	18	0	100%
19	src/commands/initpy	0	0	100%
20	src/commands/base_command.py	2	0	100%
21	src/commands/crear_vendedor.py	39	9	77%
22	<pre>src/commands/health_check.py</pre>	6	0	100%
23	<pre>src/commands/obtener_vendedor.py</pre>	23	4	83%
24	<pre>src/constants/initpy</pre>	0	0	100%
25	<pre>src/constants/urls.py</pre>	8	6	25%
26	<pre>src/models/initpy</pre>	0	0	100%
27	src/models/model.py	9	0	100%
28				
29	TOTAL	105	19	82%
30				
31	Required test coverage of 70% reac	hed. Tot	al cov	erage: 81.90%

#### **Avances:**

- Validación
- Construcción de los pipelines para integración continua y validación de cobertura de mínimo 70%

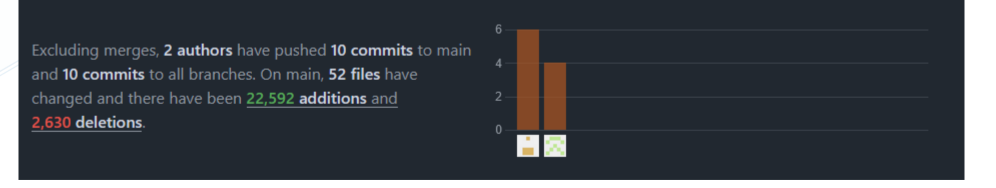
#### Desarrollo del frontend





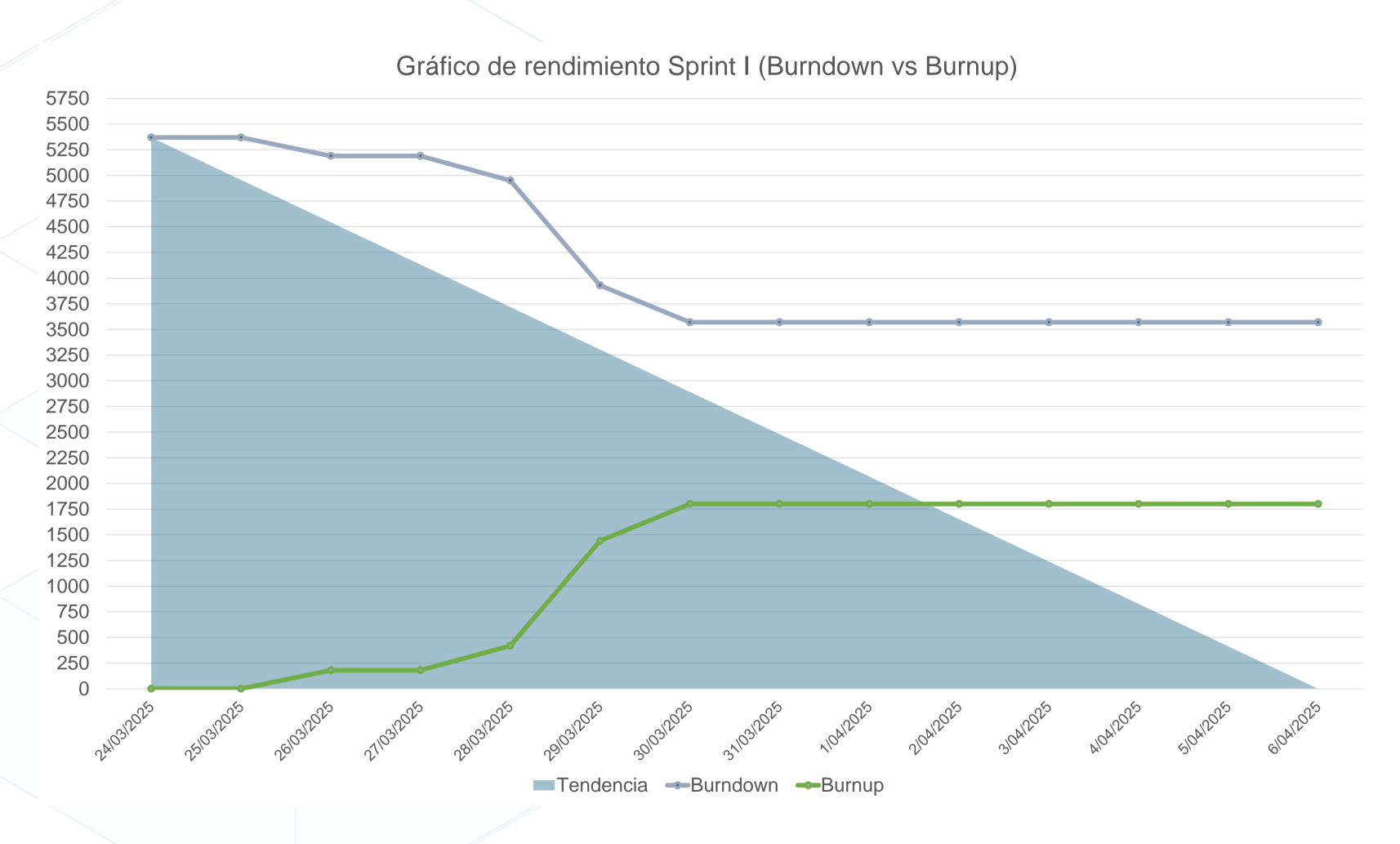
#### **Avances:**

- Vista de creación de producto en plataforma finalizada
- Construcción de los pipelines para integración continua a partir de pruebas finalizadas y validación de cobertura de mínimo 70%



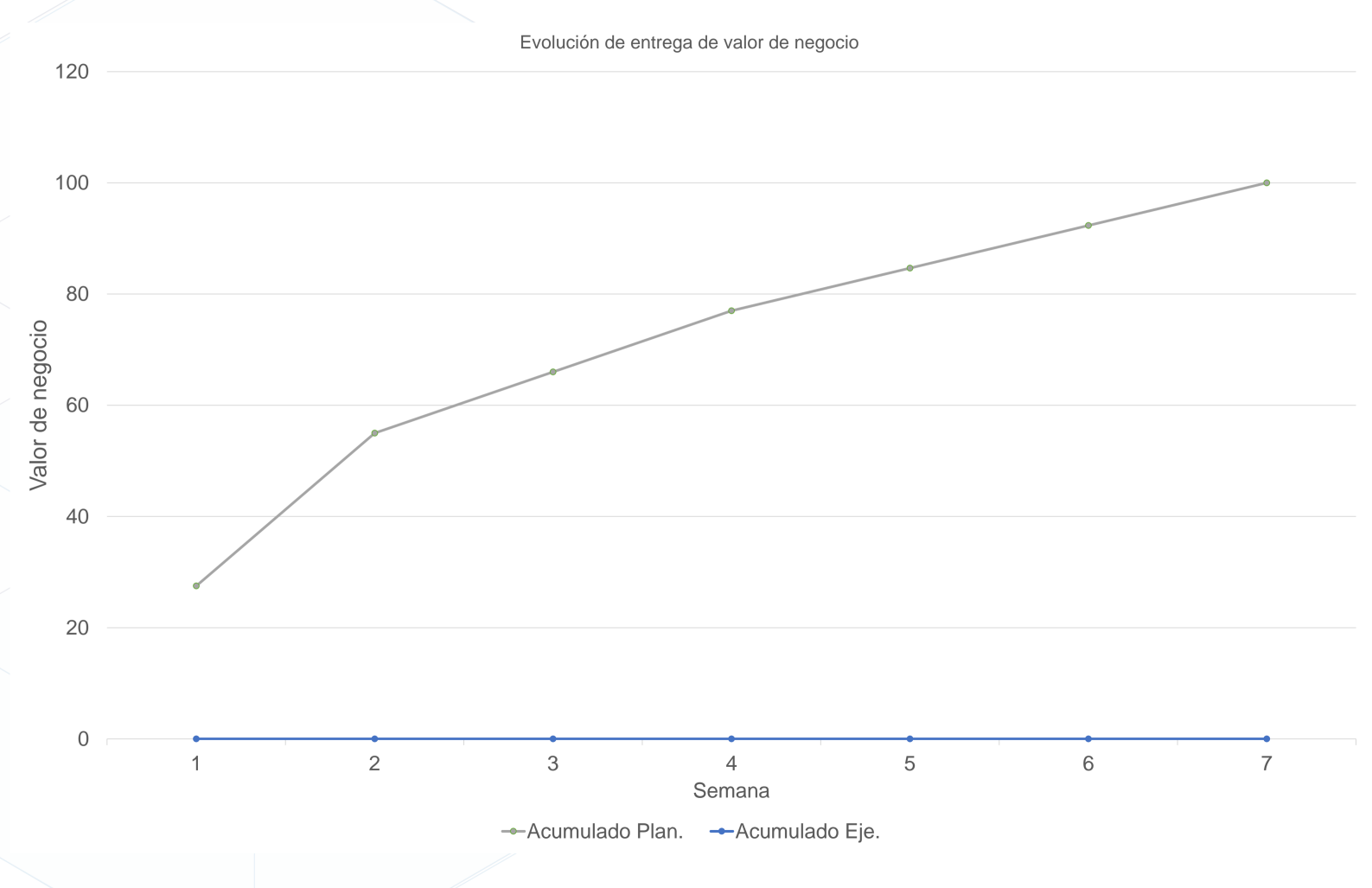
### Métricas de ejecución





# Métricas de ejecución





# Métricas de ejecución



