

# Sprint 2 Review - Semana 7

Presentado por:  
**Equipo 6**







# Objetivo del sprint

El objetivo del sprint de la semana 2 fue terminar con el workshop, específicamente los laboratorios 2 y 3, que abarco la creación de un bot de Telegram y la implementación de un backend en Kubernetes.

# Tareas

**Oracle ChatBot Team**

+ New Work Item

Column Options

Taskboard

Backlog

Capacity

Analytics

Sprint 2

Person: All

April 8 - April 14

5 work days

	To Do	In Progress	Done
<div> <div>4 Desarrollo Frontend - Telegram Bot (Lab 2)</div> <div>New</div> <div>Unassigned</div> </div> <div>+</div>			<div> <div>20 Creación y configuración inicial del bot de Telegram.</div> <div>Done</div> <div>Unassigned</div> </div>
<div> <div>5 Desarrollo Backend - Java/Spring Boot (Lab 3)</div> <div>New</div> <div>Unassigned</div> </div> <div>+</div>			<div> <div>21 Configuración y el despliegue de la imagen Docker del backend Java Spring Boot en OKE.</div> <div>Done</div> <div>Unassigned</div> </div>

# Estatus Sprint 2

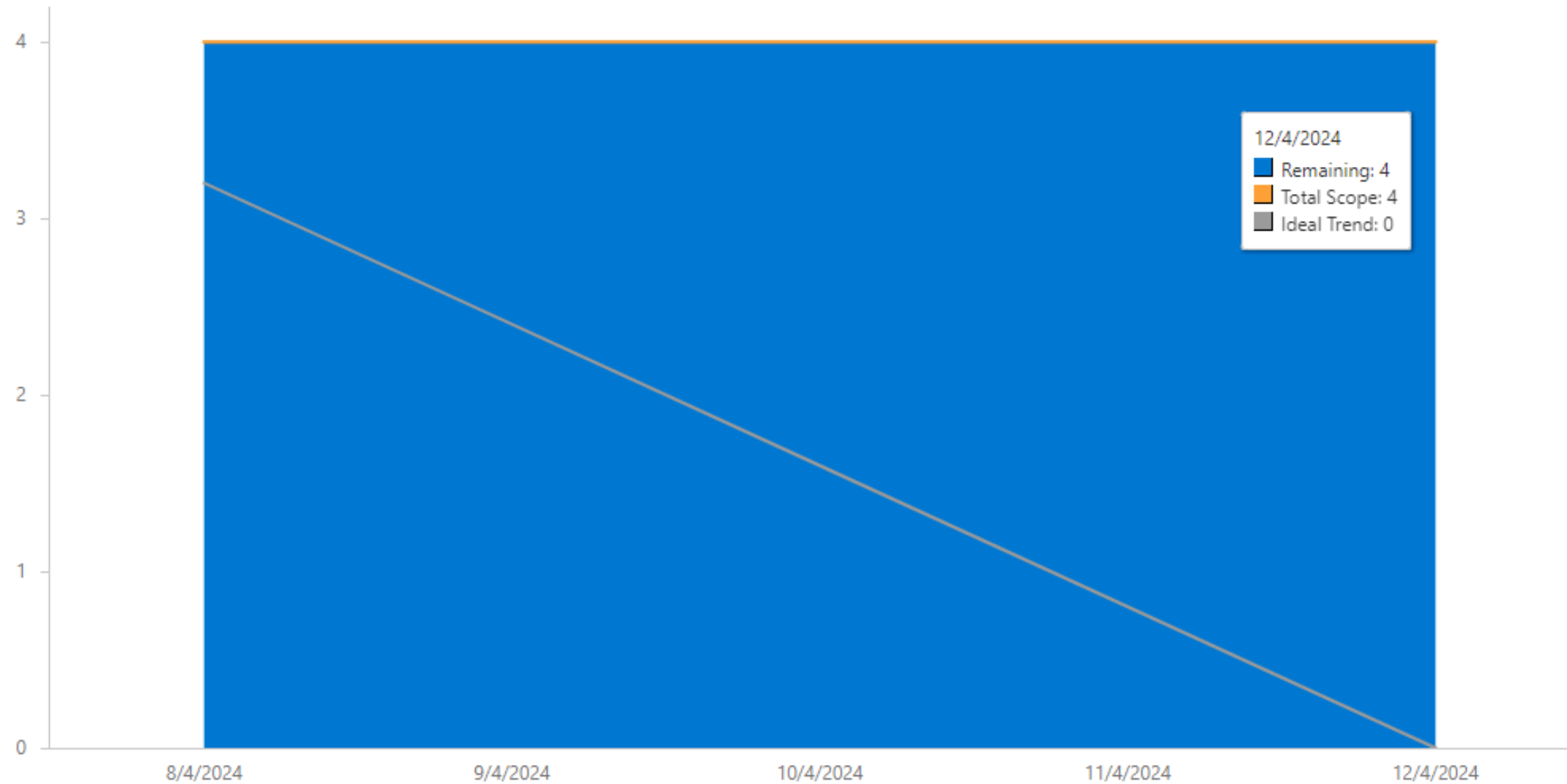
8/4/2024 - 12/4/2024

Backlog items  
Remaining 0

Completed 100%

Average  
burndown 0

Total Scope  
Increase -2



Para este segundo sprint logramos completar el 100% de los tasks y 14 puntos effort.

Remaining Total Scope Ideal Trend

# Retrospectiva del sprint

4Ls

Liked	Learned	Lacked	Longed for
<ul style="list-style-type: none"><li>Satisfacción con la creación del bot en telegram con Spring Boot</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Manejo básico de la API de Telegram y el despliegue del bot como frontend.</li><li>Despliegue efectivo de imágenes Docker y manejo de Kubernetes para el backend Java/Spring Boot.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Uso de las herramientas de DevOps para la planeación.</li><li>Inicio de desarrollo de los requisitos y casos de uso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Más sesiones sobre las herramientas/tecnologías a utilizar en el reto</li></ul>

## Ajustes

Durante este sprint no hubo ninguna modificacion al product backlog.

Product Backlog