

# SPRINT 1

Juan Diego Solís Martínez - 23720

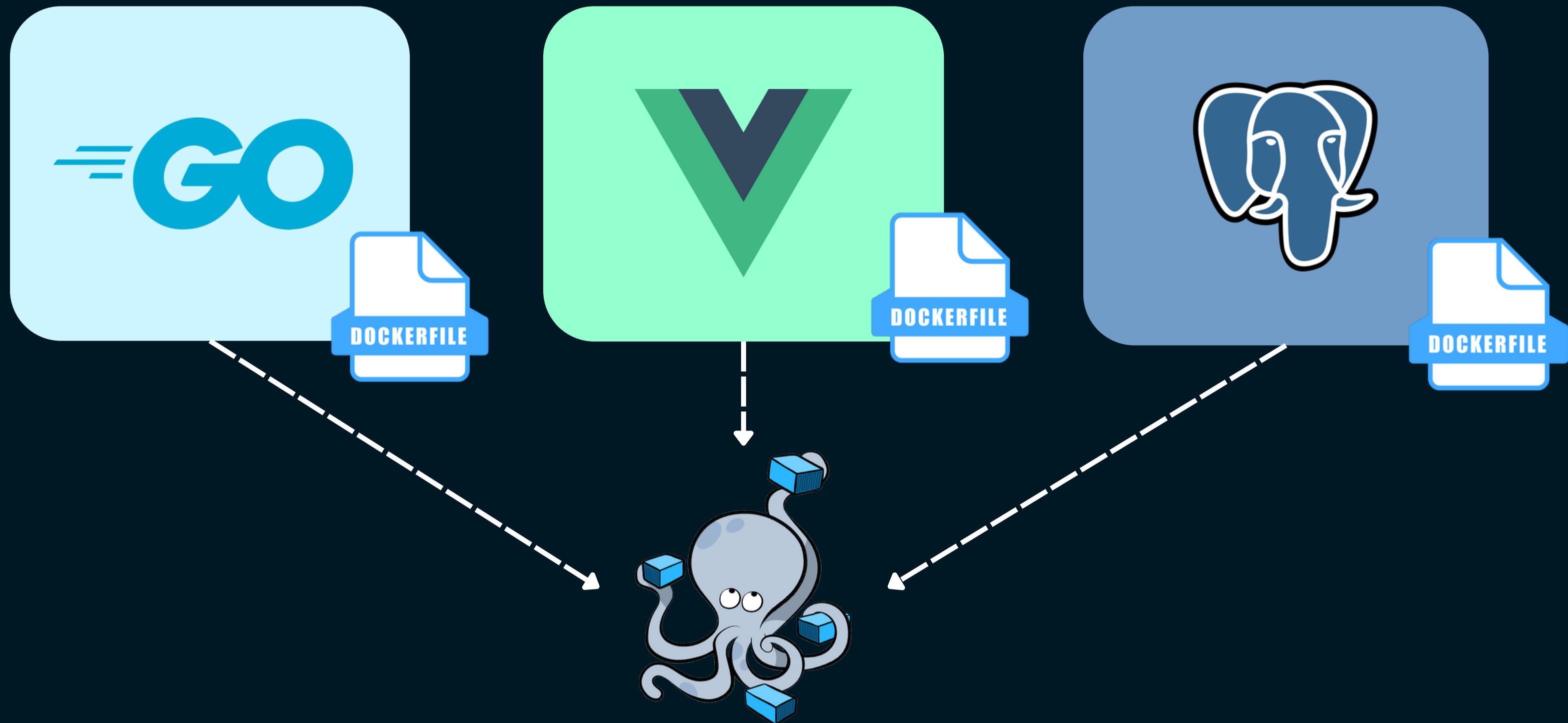
Nils Muralles Morales - 23727

Víctor Manuel Pérez Chávez - 23731

Diego Oswaldo Flores Rivas - 23714

Isabella Recinos Rodríguez- 23003

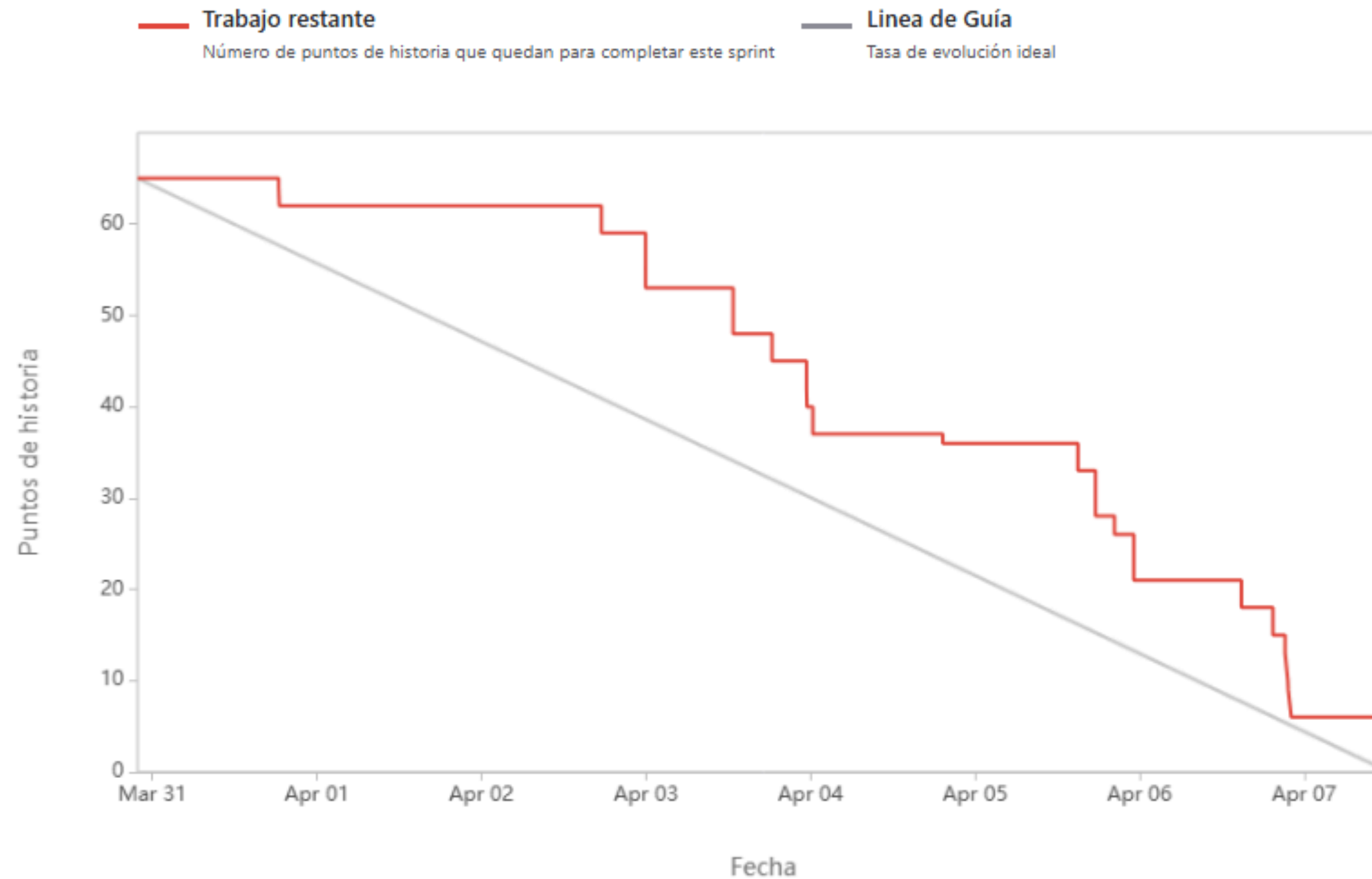
# Setup del entorno de desarrollo



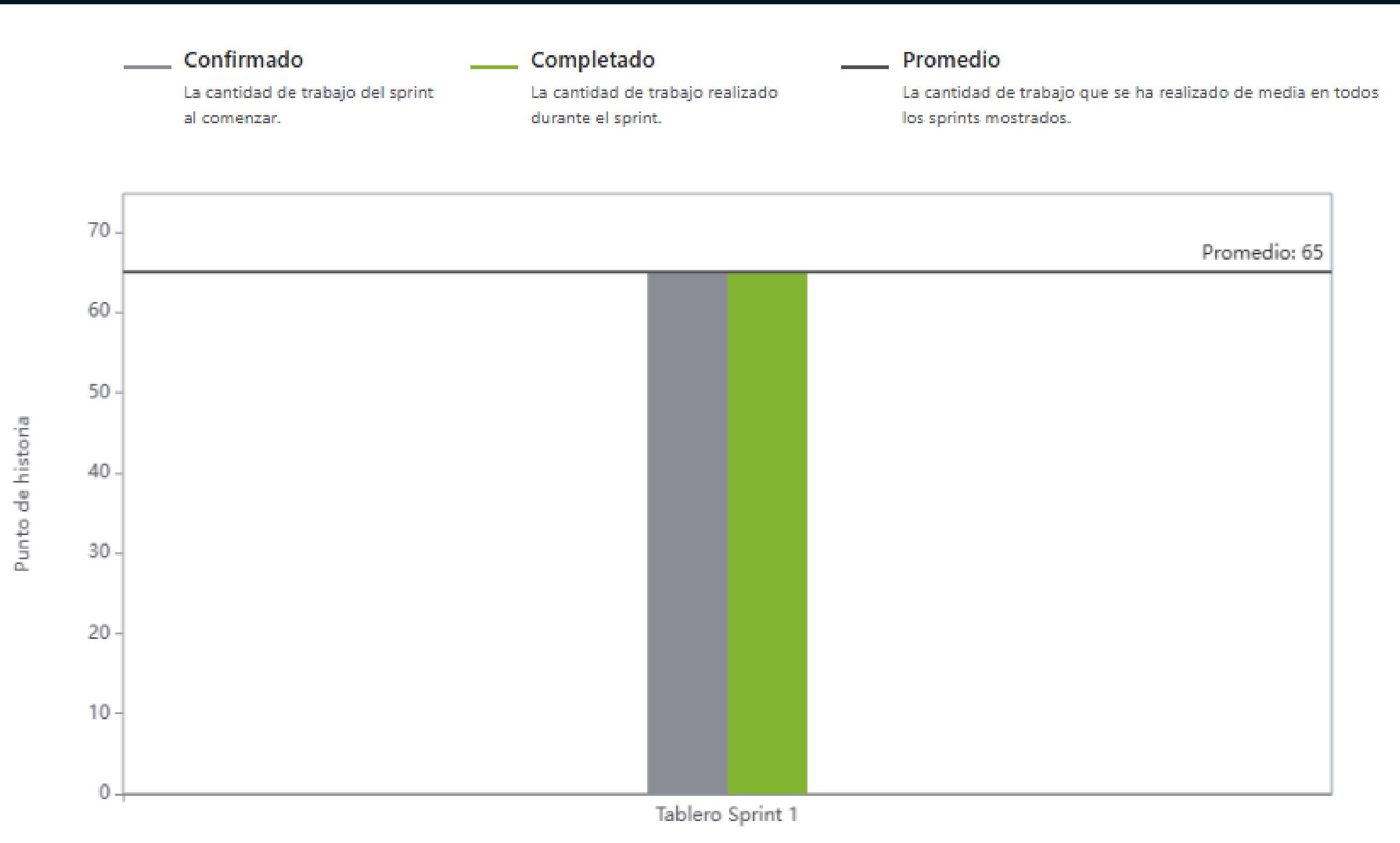
# Gráfico Burndown

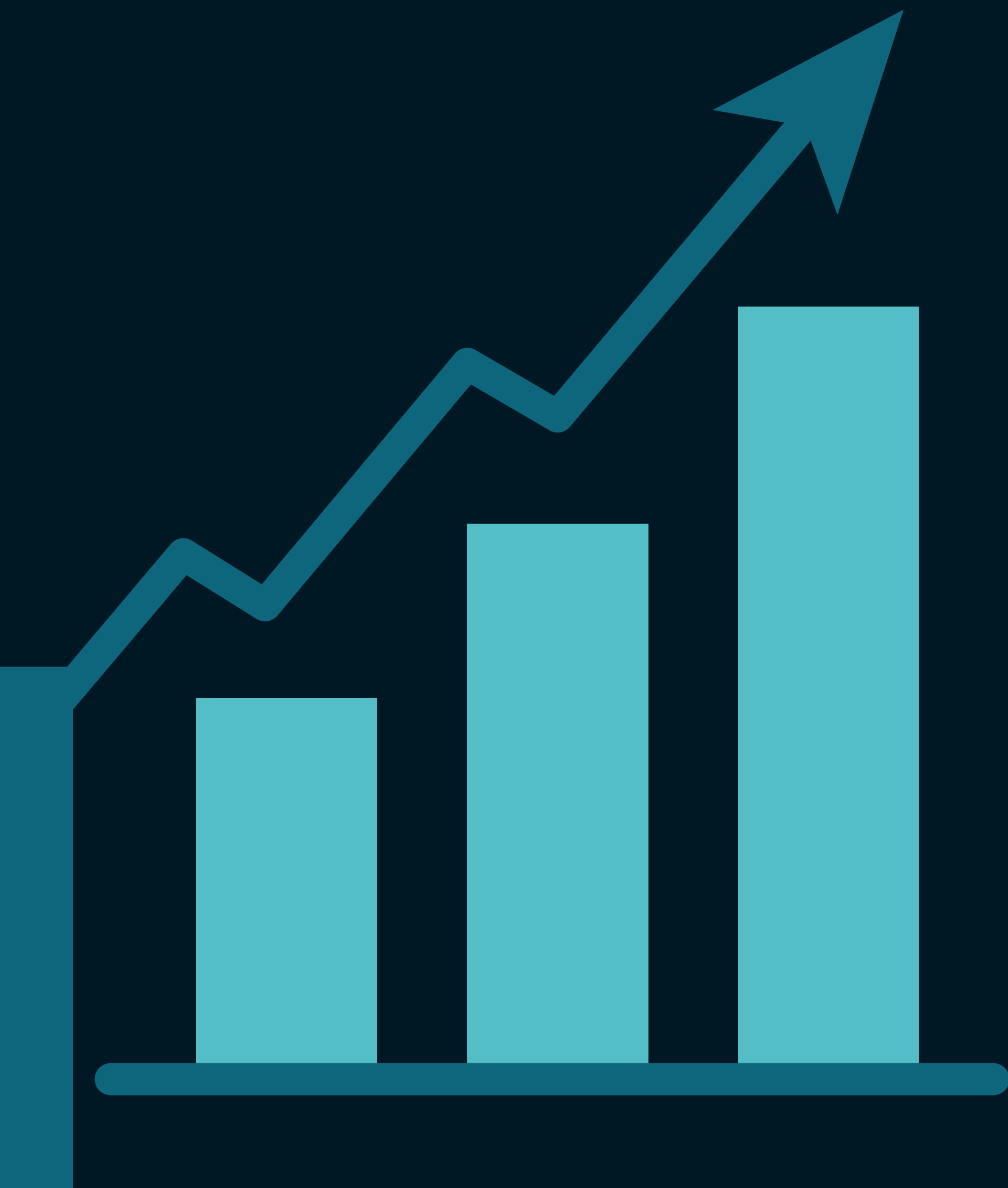
**Fecha** - 30 de marzo de 2025 - 6 de abril de 2025

**Meta del sprint** - Establecer y configurar el entorno de desarrollo, asegurándose de que el front-end, back-end y la base de datos se integren correctamente mediante Docker. Además de documentar el proceso para facilitar futuras implementaciones.



# Métrica de velocidad





**Indicador numérico  
del éxito del sprint:**

---

8/10

# Éxito del sprint basado en métricas



## You did it!

You've successfully created a project with [Vite](#) + [Vue 3](#).

Verificación de conexión con el backend:

¡Backend conectado con éxito!



### Documentation

Vue's [official documentation](#) provides you with all information you need to get started.



### Tooling

This project is served and bundled with [Vite](#). The recommended IDE setup is [VSCode](#) + [Vue - Official](#). If you need to test your components and web pages, check out [Vitest](#) and [Cypress](#) / [Playwright](#). More instructions are available in [README.md](#).



### Ecosystem

Get official tools and libraries for your project: [Pinia](#), [Vue Router](#), [Vue Test Utils](#), and [Vue Dev Tools](#). If you need more resources, we suggest paying [Awesome Vue](#) a visit.



### Community

Got stuck? Ask your question on [Vue Land](#) (our official Discord server), or [StackOverflow](#). You should also follow the official [@vuejs.org](#) Bluesky account or the [@vuejs](#) X account for latest news in the Vue world.

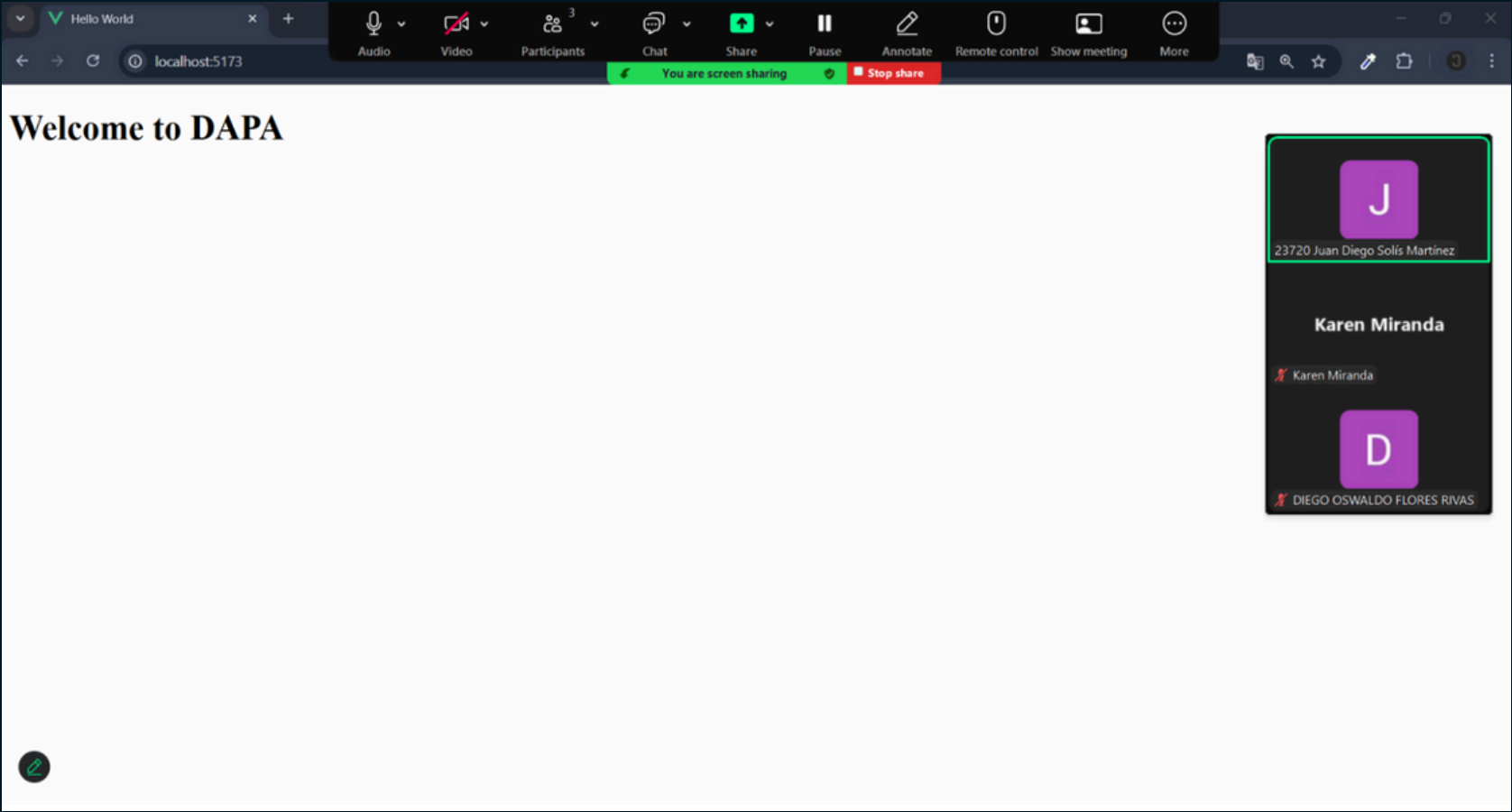
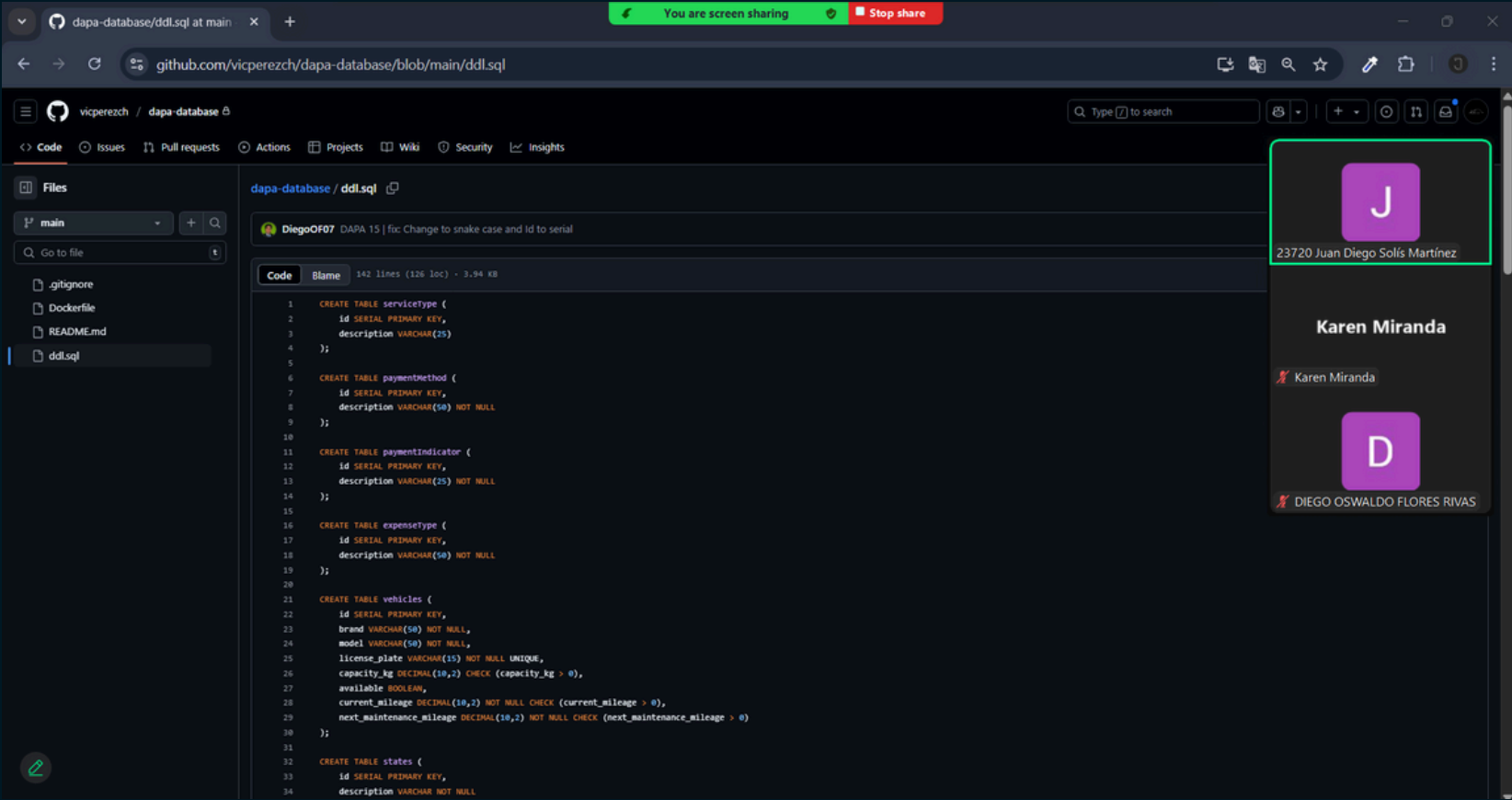


### Support Vue

As an independent project, Vue relies on community backing for its sustainability. You can help us by [becoming a sponsor](#).



# Evidencias mostradas al product owner



# Retrospectiva

## Comenzar a hacer

- Planificar de manera más detallada la distribución del tiempo durante el sprint.
- Establecer checkpoints intermedios para revisar el progreso técnico.
- Implementar pruebas básicas para verificar la conexión entre módulos.

## Más de

- Reuniones breves para revisar avances y obstáculos.
- Participación activa de todos los miembros en la planificación y distribución de tareas.
- Documentación de los procesos técnicos, como la integración del entorno.

## Dejar de hacer

- Postergar tareas pequeñas que podrían resolverse rápidamente.
- Depender únicamente de mensajes escritos para resolver bloqueos técnicos.
- Suponer que todos están al tanto del estado del proyecto sin validarlo en reuniones.

## Seguir haciendo

- Mantener la buena organización en Jira para dar seguimiento a las tareas.
- Continuar con la buena comunicación y colaboración entre los integrantes del equipo.
- Seguir trabajando con objetivos claros y alcanzables en cada sprint.

## Menos de

- Acumulación de tareas para los últimos días del sprint.
- Retrasos en el inicio de actividades asignadas.
- Depender de un solo miembro para tareas técnicas clave.





**GRACIAS**