SPRINT

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

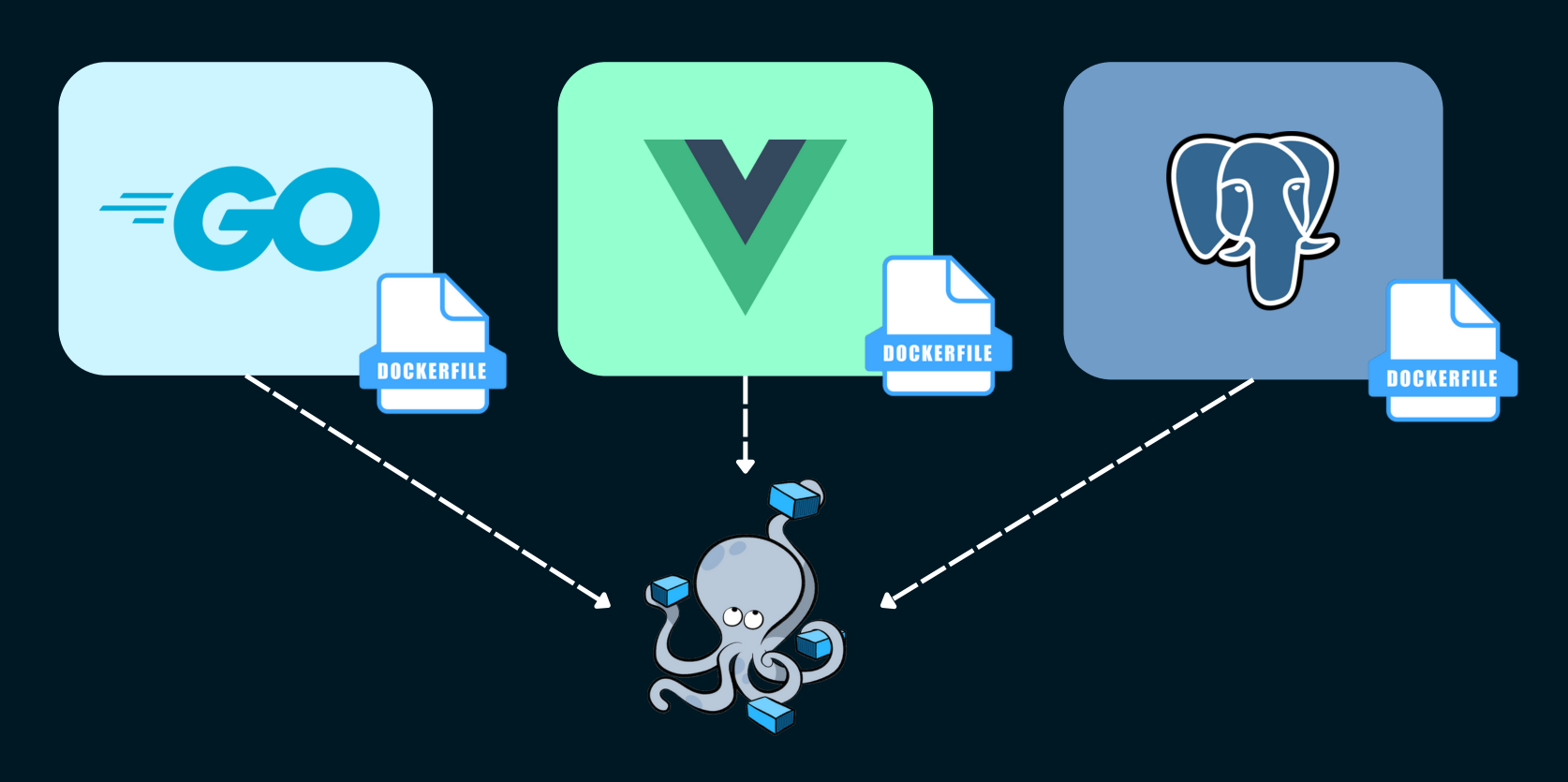
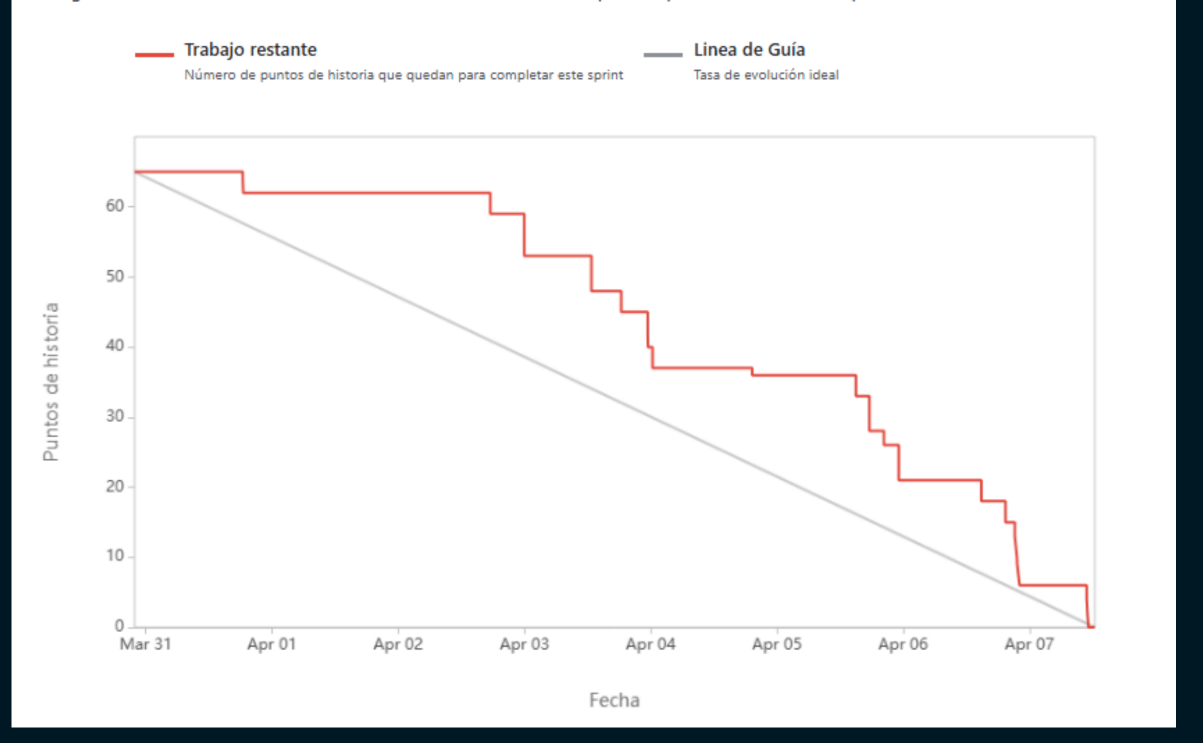


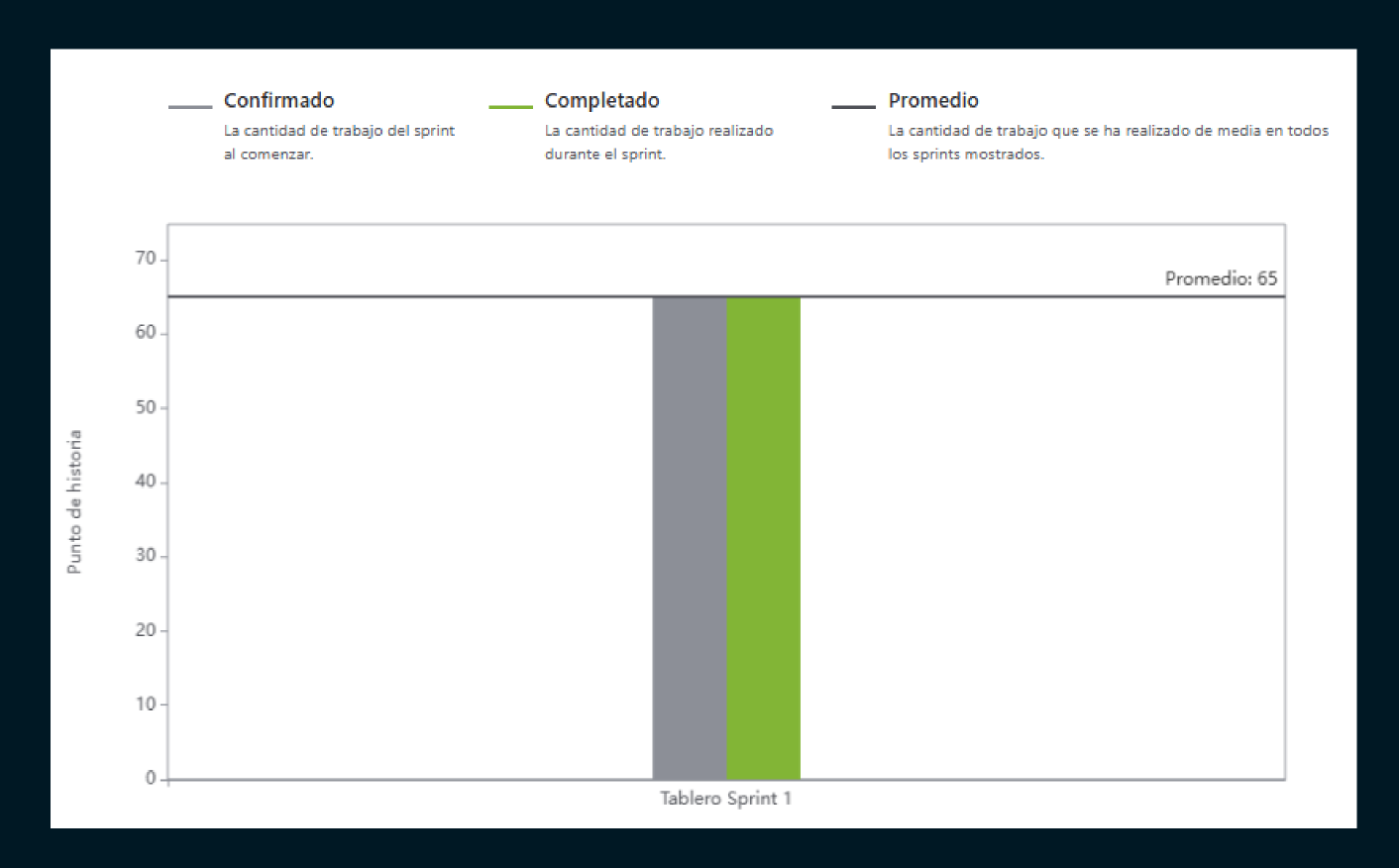
Gráfico Burndown

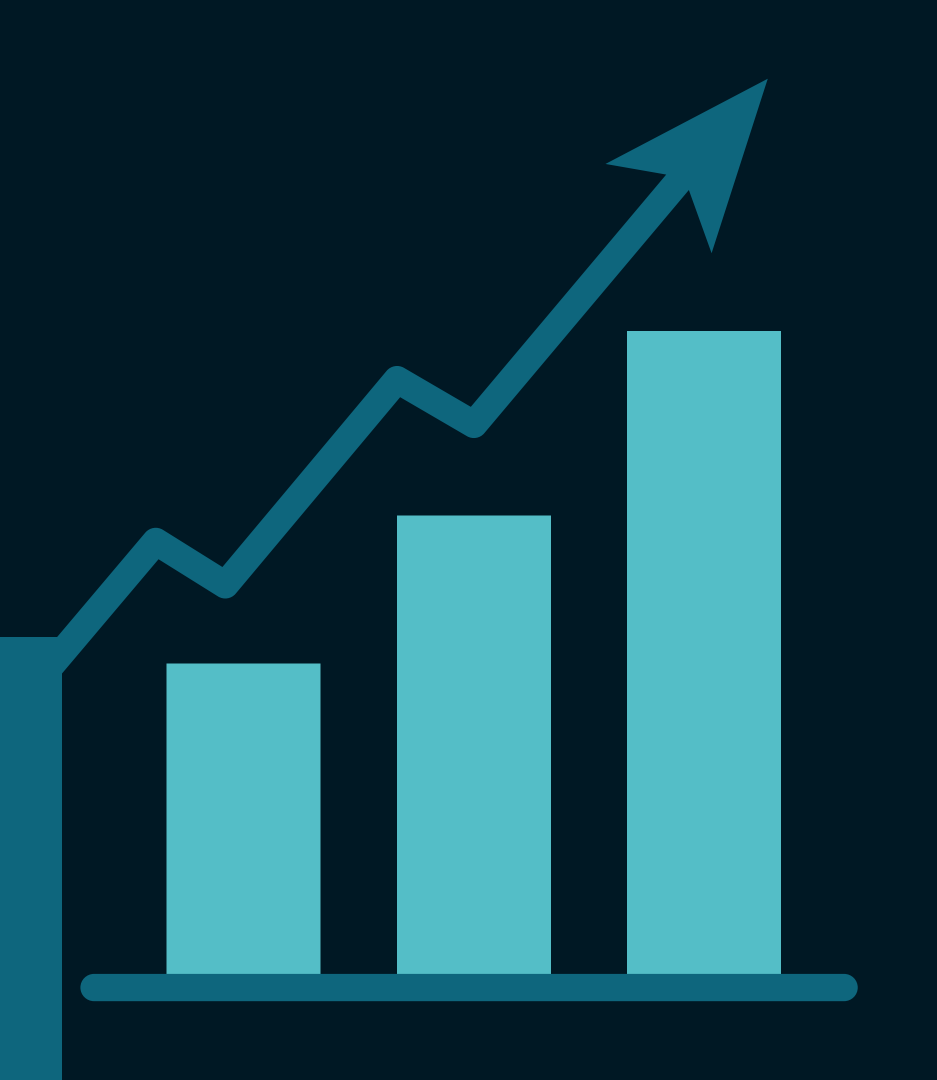
Fecha - 30 de marzo de 2025 - 6 de abril de 2025

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

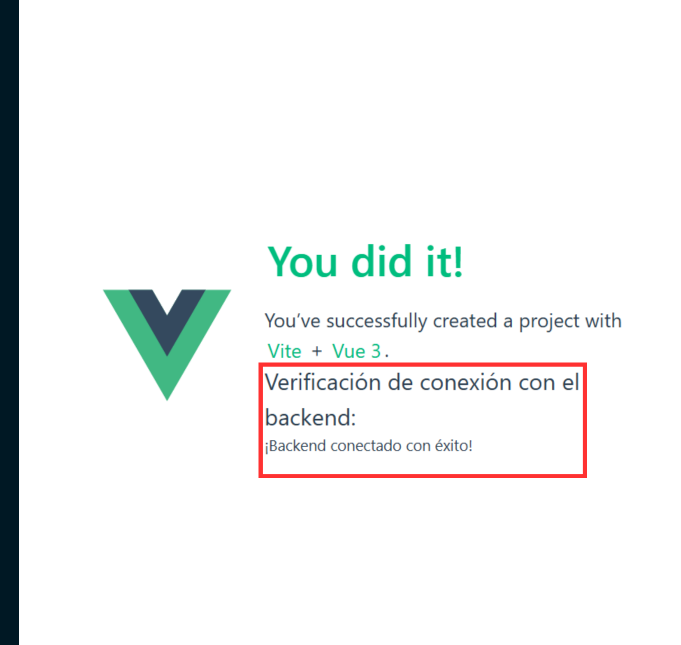




Indicador numérico del exito del sprint:

8/10

Éxito del sprint basado en métricas





Vue's official documentation provides you with all information you need to get started.

Tooling

Ш

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.

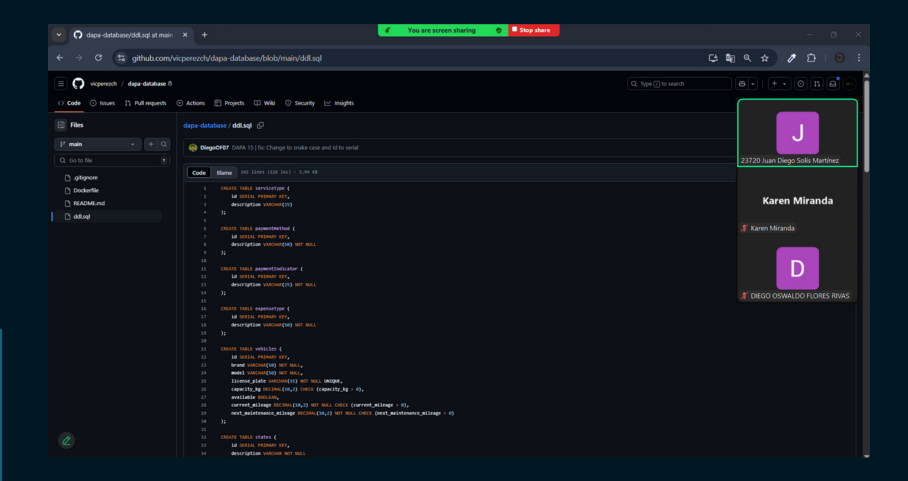
Community

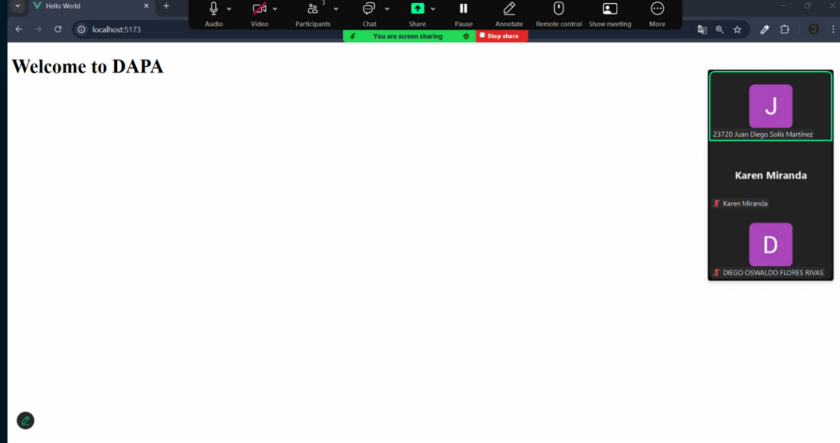
Got stuck? Ask your question on Vue Land (our official Discord server), or StackOverflow. You should also follow the official @vuejs.org Bluesky account or the @vuejs X account for latest news in the Vue world.

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.

• 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.

Seguir haciendo

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