

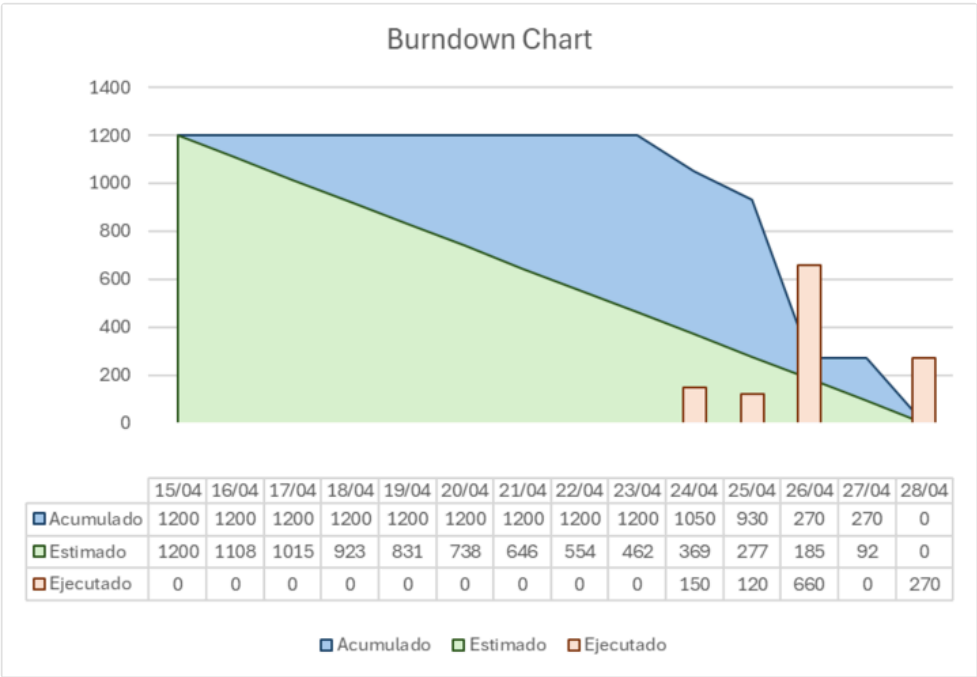
Retrospectiva ciclo Sprint 1

Resumen

Para este sprint se entendieron los usos de las herramientas tecnológicas, además del trabajo en conjunto y el acoplamiento de los desarrollos realizados en los nuevos ambientes usados, se llevaron a cabo todas las tareas correspondientes que componen a las historias de usuario del sprint 1 y también se desplegó el backend de la aplicación, junto con eso, se pudo subir continuamente diferentes versiones de un apk que demuestra los avances obtenidos durante la iteración 1.

Fecha	05-05-2024
Participantes	@Simón Buriticá @Juan Pablo Rodriguez Garcia @Jhonn Sebastian Calderon Bravo @Diego Andres Naranjo Rios

Co evaluación



En terminos generales, aunque se hizo la entrega sin ningún problema o contratiempo, el burndown chart muestra que realmente utilizamos 1 de las 2 semanas del sprint en finalizar las actividades que teníamos planeadas. Esta es una muy mala práctica porque si algo hubiese salido mal, no hubiesemos sido capaces de reaccionar ante los contratiempos y seguramente el producto no fuera el que teníamos pensado para este sprint, haciendo que los siguientes sprints sean más difíciles de desarrollar.

Por tal razón, el objetivo es comprometernos hacer una mejor distribución del tiempo y poder seguir las prácticas ágiles que hemos aprendido en la maestría

📈 Análisis de velocidad del sprint

La co evaluación y autoevaluación fue desarrollada con el link de google forms proporcionado en la actividad "Auto y Co evaluación Iteración 1"

🧠 Retrospectiva

Para la retrospectiva se utilizó la herramienta de MIRO, junto con la metodología DAKI, recursos que habíamos utilizado en retrospectivas anteriores y que ya nos habían ayudado a obtener claridad a la hora de identificar aspectos a mejorar en el equipo.



✅ Elementos de acción a destacar

- ☐ No entregar avances sin reflejar el trabajo en la wiki @Juan Pablo Rodriguez Garcia
- ☐ Tener un solo flujo de trabajo @Simón Buriticá
- ☐ Llegar con preguntas concisas a las tutorías @Jhonn Sebastian Calderon Bravo
- ☐ Reuniones con el tutor para mejorar la calidad de nuestro trabajo @Diego Andres Naranjo Rios
- ☐ Mejores metodologías para despliegues @Simón Buriticá
- ☐ Mejorar la disciplina para hacer los pull request @Juan Pablo Rodriguez Garcia