

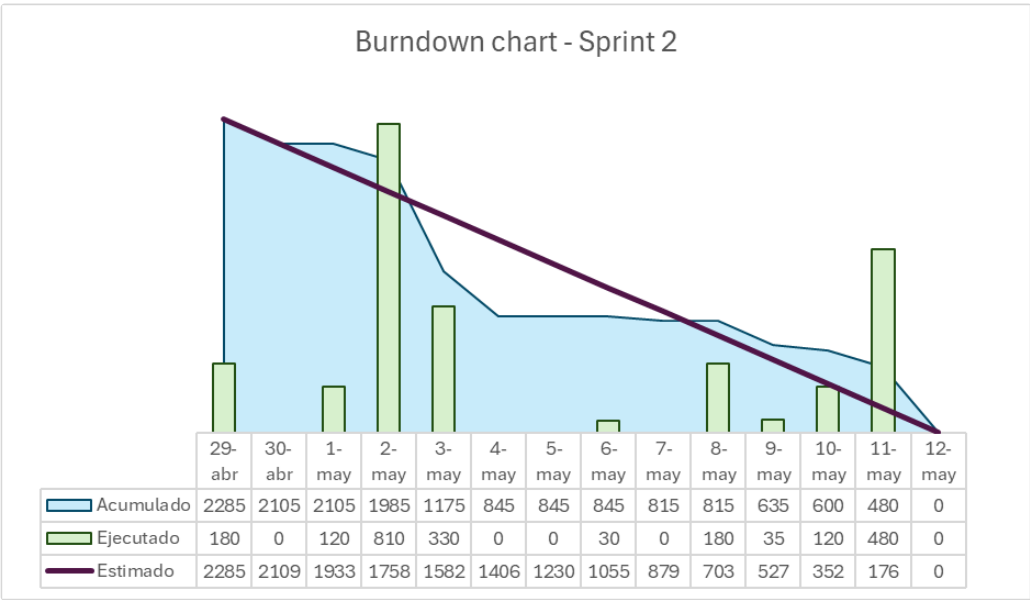
Retrospectiva ciclo Sprint 2

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 2 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 2. Es importante resaltar la implementación y uso del cache así como un desarrollo incremental importante que consta del las historias de usurio HU03, HU04, HU05 y HU06.

Fecha	14-05-2024
Participantes	@Simón Buriticá @Juan Pablo Rodriguez Garcia @Jhonn Sebastian Calderon Bravo @Diego Andres Naranjo Rios

Co evaluación



Para este sprint 2 vemos como el desarrollo de trabajo se distribuyó de una mejor manera durante las dos semanas de trabajo. En comparación con el sprint pasado, cumplimos con el compromiso de distribuir mejor el desarrollo del proyecto. El equipo cumplió con el trabajo a desarrollar y en terminos generales la calidad del proyecto fue buena pues dentro del mismo sprint se encontraron bugs que fueron solucionados casi que de forma inmediata.

No se dejo atras el desarrollo de pruebas tanto manuales como e2e, esto permitió el desarrollo oportuno y satisfactorio de las actividades e historias de usuario planeadas.

📈 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 2"

🗨️ 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 🔗

- ☐ Mejorar la ejecución del flujo de trabajo en git @Juan Pablo Rodriguez Garcia
- ☐ Planear mejor las sesiones de pair programming @Simón Buriticá
- ☐ Mejorar la documentación del código desarrollado @Jhonn Sebastian Calderon Bravo
- ☐ Puntualidad en las sesiones programadas @Diego Andres Naranjo Rios
- ☐ Terminar tareas y no especificar la fecha de finalización @Juan Pablo Rodriguez Garcia