**Evaluación desde el Rol de Desarrollo**

Como líder de desarrollo considero que tuvimos inconvenientes para la creación de los casos de uso y el plan de pruebas, ya que este debía tener mayor nivel de detalle, estos inconvenientes fueron corregidos, pero esto tomo un tiempo considerable.

El diseño conceptual fue acertado con respecto a las actividades que debían llevarse a cabo para la implementación del proyecto y la división de las tareas fue la correcta.

La estrategia se basó en un promedio de los locs del equipo, pero el estimado de tiempo y locs no fue muy preciso dado el desconocimiento de las actividades llevadas a cabo en el proceso de TSP, lo cual lleva que para el segundo ciclo se utilicen los locs por hora resultantes de la ejecución del ciclo 1.

El diseño de alto nivel fue acertado y ayudo en gran medida a la implementación del proyecto, permitiendo dividir el trabajo entre los integrantes del equipo, teniendo en cuenta la implementación necesaria para ciclos posteriores.

La implementación fue exitosa, pero se debe aumentar la cantidad de componentes reusables y realizar revisiones e inspecciones de código más detalladas que permitan identificar mayor cantidad de errores en etapas anteriores a pruebas.

En general se cumplió con el objetivo del proyecto, y con ciertos ajustes y tomando en cuenta las lecciones aprendidas en este primer ciclo se puede lograr un producto con mayor calidad y menor esfuerzo.

**Evaluación como ingeniero de desarrollo**

Como ingeniero de desarrollo, cumplí con las tareas asignada, en el mayor de los casos intente hacerlas con la mayor calidad posible, pero dado el desconocimiento de las actividades a realizar, fue necesario invertir gran cantidad de esfuerzo y tiempo para completarlas lo mejor posible. Como elementos a mejorar están:

* El diseño pensando en componentes reautilizables que permitan agilizar el desarrollo de los demás integrantes.
* Invertir mayor tiempo en las revisiones e inspecciones que permiten entender mejor los detalles del código y el diseño del equipo permitiendo mejorar la calidad del producto.
* Invertir mayor tiempo y esfuerzo a las pruebas unitarias para mejorar la calidad del producto.

En general estoy conforme con el trabajo realizado, y espero mejorar para el siguiente ciclo.