

## Sprint Planning Meeting Sprint 3

Scrum Master: Ferney Esteban Lizarazo López

Al final del primer Sprint, se espera que el sistema tenga las siguientes funcionalidades:

- Se espera que el administrador del sistema pueda ingresar al sistema buses, empresas y pasajes, para la compra de los usuarios.
- Se espera que los clientes tengan acceso a una vista donde puedan hacer la compra del pasaje.
- Se espera que los clientes tengan acceso a una vista donde puedan hacer modificaciones sobre los pasajes previamente comprados.
- Se espera que los clientes tengan acceso a una vista donde pueda ver los pasajes comprados, y dado el caso, eliminar alguno de ellos.
- Se espera que el cliente tenga acceso a una vista donde pueda eliminar los pasajes comprados en algún momento.
- Se espera ampliar la base de datos, anexando las tablas Bus, Empresa, Pasaje y Usuario\_Pasaje, esta última usada para almacenar los tiquetes comprados.

Objetivo del sprint:

Se requiere proveer a los clientes de la herramienta completa, donde ellos puedan hacer las principales tareas de cara a ellos, como son la compra, modificación, cancelación y visualización de los tiquetes. Se esperan pruebas que demuestren que el funcionamiento de estas 4 características es el esperado.

Se requiere proveer al administrador de las herramientas para el desempeño de su trabajo, como son las opciones para el ingresos de nuevas empresas transportadoras, nuevos buses pertenecientes a estas empresas y la creación de los pasajes para que los clientes puedan hacer la compra de los mismos. Se espera tener las pruebas que respalden el funcionamiento de estas características.