**Nombre Alumno: Sena Nicolás Ariel**

**LU:**

**Nombre Profesor:** Burghardt – Mettini

**Grupo Laboratorio:** Grupo 3

**TP:** Serie Integradora

**Fecha:** 11/17

En esta serie integradora logramos como bien la palabra lo dice integrar todos los conocimientos adquiridos en el transcurso del cuatrimestre, o más bien, intentar incluir la mayoría de ellos.

Viendo el diagrama de clases, se veía bastante complicado tal vez no en entendimiento pero si en el desarrollo de tantos métodos, cuanto tiempo podía llevar. Pero ahí surge la ventaja del trabajo en equipo, dividirnos el trabajo, poner una fecha límite de “auto entrega” y dejar que cada integrante maneje sus tiempos desde su casa facilito el desarrollo de la tarea.

Iniciamos con la elección del líder y responsable del grupo, alguien que esté un poco librado de tareas y con deseos de promocionar que estuviera a la altura del cargo, el cual mediante la plataforma Google Drive de almacenamiento en la nube, gestiono la integración de las distintas clases que fue colocando cada uno de los subgrupos.

Por mi parte, decidí que el líder indicara a cada subgrupo que porción del proyecto debían tomar. Individualmente me facilito que mi subgrupo sea individual debido a los tiempos que estaba manejando, no tuve inconvenientes al igual que el resto y entregamos en tiempo y forma. Luego al realizar la clase ejecutable fuimos encontrando los errores, y a través de la plataforma Google Drive, cada uno fue construyendo su parte del ejecutable, mediante un grupo de WhatsApp discutimos y depuramos por nuestro lado el correcto funcionamiento de la aplicación.

Un inconveniente, para mí, al separar el desarrollo de la serie; el dominio general del problema me costó mucho entenderlo, revisar alguna clase que no fue desarrollada por mí me obligaba a leer las consignas y volver a pensar sobre la solución del problema.

En cuanto a comunicación, el grupo fue flexible y solidario, cada uno conocía sus desventajas y a quien le podría llegar a costar un poco más la resolución.

Como grupo y adecuándose a la resolución de este problema pondría un 9. En estas instancias del cuatrimestre es muy difícil coordinar y lo hemos logrado a la perfección. Ese punto que falta será para seguir mejorando, si nos hubiésemos reunido en una mesa con 2 o 3 máquinas el tiempo de desarrollo se hubiera disminuido.