Información del grupo:

Grupo 9

Integrantes:

- Daniel Desir (Legajo 50661).
- Ibes Mellano (Legajo provisional 933.070).
- Gomez Maria (Legajo provisional 933.081).

Proyecto a desarrollar:

Se creará un sistema de autogestión para canchas de voleyball, en donde se podrá reservar turnos en las canchas. Esto, será por día, y por horarios. Además, al realizar la reserva se mostrará un listado de los jugadores previamente inscriptos junto con el monto total de la reserva (precio por persona). Tendrá una sección de cotización diferente para eventos más grandes y para menores de edad.

Repositorio GIT:

https://github.com/Iniitaaaa/TP-Programacion-l

Entrega Final:

- Tiempo de desarrollo: El trabajo se realizó en un período de una semana, en donde se comenzó a armar el menú principal y se dividieron las diferentes opciones entre los miembros del grupo. El primer commit se hizo el 21/06 con las bases del menú armado. El segundo commit se hizo el 25/06 para agregar el resto del programa; y el tercer commit también se realizó el 25/06 con algunas correcciones de escritura.
- Cantidad de commits: Se hicieron 3 commits en total.
- Pruebas de testing: Se realizaron alrededor de 50 pruebas de testeo, entre ellas algunas ideas que fueron descartadas por la redundancia ó porque no aportaba nada al trabajo.
- Métricas a considerar:
 - a) Por medio de subprocesos, acortamos el código principal. Nuestra meta era entregar un trabajo práctico funcional, legible y entendible. Así como practicar el trabajar en grupo.
 - b) El tiempo estimado de trabajo fue de 5 días desde que comenzamos a crear la base hasta los últimos detalles.

Dificultades del desarrollo en equipo:

Al comenzar a conocer el GIT por primera vez, nos enfrentamos a subirlo al repositorio. El equipo, al verse en la desventaja de haber subido mal el primer commit (se subió en una branch distinta), decidió unirse en ese mismo instante y repasar todo lo

relevante a GIT. Así se solucionó el problema. Además, el primer commit fue hecho con un

nombre distinto en el archivo .psc.