|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar de Reunión:** Laboratorio Mancera | |
| **Participantes** | |
| **Nombre** | **Rol/Cargo** |
| Camilo Alarcón R. | Desarrollador |
| María José Nuñez R. | Desarrollador |
| Valeria Henríquez N. | Profesora encargada. |
| Raimundo Vega V. | Profesor encargado. |

|  |
| --- |
| **Objetivos de la reunión** |
| Verificar avances según la carta Gantt  Revisar documentación del incremento 1 |

|  |
| --- |
| **Temas tratados** |
| * Interfaz. * Casos de uso. * Diagramas. * Código. |

|  |
| --- |
| **Acuerdos** |
| * Hacer prueba de cuantos clientes maneja la peluquería * Hacer una reunión con el cliente para mostrar avance * Poner fecha de nacimiento y no edad * Verificar rut. * Poner a alguien del equipo a hacer pruebas, poner a prueba la base de datos, validaciones, etc. * Arreglar interfaz, que no se pierda de vista el menú principal * Hacer de gestión de clientes un solo caso de uso, agregar cliente es un curso normal, los alternativos son modificar y eliminar. * Los casos de uso son escritos con un leguaje más sencillo. * Agregar un cliente nuevo con el estado dado de baja. * Arreglar los Diagramas de secuencia, acciones internas del sistema (VERIFICAR DATOS) solo son mensajes. * Empieza con AgregaDatos(), loop hasta datos noOK. Termina con DespliegaDatos() con tabla actualizada. * De los contratos (peticiones al sistema), cada contrato va con un diagrama de secuencia * Hacer el modelo conceptual antes de todo, se toma el caso de uso y los sustantivos son los objetos. * Problemas con orientación a objetos, debería haber una clase cliente y un arreglo de clientes. |

**Fecha de próxima reunión 6/10/2017**