Reunión con el cliente

Primera fase:

* Ya se diferencia entre alumno y docente.
* se implementará un teclado con el que se asignará un código para checar la entrada de docente.
* Establecer el tipo de entrada de los alumnos.
* El docente es quien determinara el tipo de entrada.
* Si se habilita con internet la rasp se podrán sincronizar los datos con una nube en la cual se actualizarán los datos.
* Pantalla. - será para solo familiarizar al usuario con lo que se está ingresando.
* Se establece que el proyecto se tiene como alcance el teclado no la pantalla.

Entrega 4 junio Implementación en un laboratorio(Linux).

* Documentación necesaria de Software y Hardware
* Manual de usuario y Manual técnico---Contemplar
* Los datos se almacenan en la rasp y las modificaciones se realizan desde un PC externo (Windows)
* Se exportarán los datos en excel entre algunos rangos de fechas.
* Se requiere rasp Pi3.
* **Realizar una lista de los que se necesita y las especificaciones.**
* **Realizar cotización de materiales rfid tarjetas.**
* **Distinguir entre clase, práctica y consulta...**
* **Neo pixel y barra conseguir los precios…**
* **Los detalles de corte de electricidad se estarán viendo después de la prueba piloto.**
* Realizar sesiones de 2 horas para el cierre automático si la sesión es de 1 hora el docente podrá cerrar sesión antes de las dos horas.
* Las estadísticas se generarán del sistema, pero se exportarán a Excel el usuario se encarga de generar las gráficas.
* Se establecerán periodos para la exportación de los datos.
* La implementación será en el laboratorio de Linux
* Se quiere ver algún tipo de protección para el equipo (Fusibles, noBreake)
* **Establecer los requerimientos de la caja de alimentación.**
* **Establecer requerimientos de red. WiFi, Cable, Red tec.**

Acuerdos: