

Reporte de primer reunión

Estatus de proyecto



22 de mayo de 2018

itszo

Nombre de proyecto: Control de acceso

Equipo: Pop Team

Materia: Gestión de proyectos de software

Docente: Ericka Jazmín Robles Gómez

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 raspberry se podrán sincronizar los datos con una nube en la cual se actualizarán los datos.
* La 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 raspberry y las modificaciones se realizan desde un PC externo (Windows)
* Se exportarán los datos en excel entre algunos rangos de fechas.
* Se requiere raspberry 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.