**Audio 5.**

UNA: Ahorita hay un aparato que se llama Treyo, que te permite hacer seguimiento de las tareas y cualquier cantidad de cosas, balance proyectando en eso para poder medir el tiempo si realmente va alcanzar el tiempo, hasta donde pueden llegar, y tenga eso bien claro, se vallan evaluando “Vamos bien “ “ ¿ Cómo vamos?” .

Rafael: Estamos viendo que la B.D que hicieron, hay tablas que están vacías, que no usaron, que son temporales, entonces va ser un trabajo mucho en colaboración con Emilia a preguntarle como funciona a nivel de usuario de manera cómo funciona a nivel de programación. Entonces veo que tiene bastante módulos.

UNA: ¡ Claro! El de arranque , el levantamiento de información les va a llevar bastante tiempo.Ustedes de hecho deberían de hacer es Un Plan .

El primer plan que le van hacer es:

* el levantamiento de información

Y después de que tengan el insumo listo entonces hacen el otro proyecto del proyecto como tal.

Un buen levantamiento de información es el éxito para que ellos puedan programar en el menor tiempo posible.

Rafael: Aquí entendemos como es el sistema, lo que necesito y lo que no, hay es puro programa. Ahorita viendo, todo el proceso que necesita solamente para dar un reporte, preliminar, es algo engorroso, con Alare podemos hacer esto, no necesitamos el tXT “ a juro hay que quitar el tXT” entonces hay que convertir en Alare para el TXT, tenemos que ir convirtiendo todo eso y el otro programa será lo de menos, ahorita es información – información – información.

UNA: Si yo lo que quería es que se quedaran con eso claro, para que no se les valla a ir el tiempo así de las manos . Entonces bueno ese es mi aporte a lo que estabas haciendo hoy para que salga todo bien y sea mas rápido tanto para ustedes como para la universidad. Con Franklin vas a tener más información.

Rafael, necesitamos preguntar por ejemplo con los usuarios verdad, quien los agrega, quien los elimina y quien los edita.

UNA: Eso lo comenta Mauro , lo estaba escuchando y podemos Con el mismo esquema que se manejó el sistema de Douglas de (RHH) tratar de mologar la parte de permisología, porque eso no lo determina el usuario, eso ni nosotros sabemos quien hace que, pero eso es parte del levantamiento de información, en su momento vamos con Franklin y con Douglas y que veamos como se va a manejar la permisología .

Rafael: ¡Exacto, Emilia quería hacer eso, de crear usuario, eliminar, quitar, entonces necesito saber primero como funciona todo para saber si te puedo dar esos permisos o no

UNA: ¡ Claro! Lo ideal es que si nosotros hacemos el sistema para después concretar, está bien hecho podemos entregar lo del contrato para que ellos trabajen solos “Mucho mejor “ que no hay intervención .

Rafael: Hay que saber que se le puede permitir a ellos

UNA: ¡Claro! De hecho, lo ideal, lo que queremos es que no quede nada aquí, que no estén dependiendo del usuario y los respaldo que se tenga que hacer, si el no esta no trabaja no trabaja la finanza y eso no es el deber ser. Aquí no debería de quedar nada, ese es el objetivo general, solo el código para hacerle el mantenimiento,