Datos recolectados:

* Propieadades de contraseña y correo
* Propiedad de confirmar contraseña tipo booleano
* Que los cursos tienen varias especificacioens (Muchos A Muchos)
* La tabla de Enrollments (Se hablo de la ambigüedad entre las tablas pivote Quieren que solo haya una tabla pivote que gestione las relaciones mediante una bandera que le avise al sistema que usuario esta en lugar de tener varias pivote por rol, asi todos los datos de relación entre user y curso se centralizan)
* Permisos para un curso en especifico
* Mas que nada para saber que profesor es el que crea las actividades y quien las crea
* Un curso puede tener varios horarios y profesores
* Mas roles, como observadores o roles administrativos que tienen funciones parciales de administrador de institución como secretaria
* Cursos Schedules, esta demasiado ambiguo
* Totalslot debe ir en la tabla course
* La fecha de inicio si va pero la fecha final puede ser opcional (curso de por vida)
* Estado de un curso (Si esta inactivo, activo, completo)
* Aceptar texto enriquesido
* Tabla de recursos:
* Puede ser tanto pública como privada (Aquí también se sugirió que los recursos sean también contenidos de los cursos)
* Tabla de contenido y su gestion
* El soft delete debe deshabilitar un curso (Se hizo referencia a que si se elimina accidentalmente un estudiante, si solo la tabla user tiene el softdelete cuando se reestablezca los datos, las actividades vinculadas a ese estudiante se habran eliminado)
* La tabla Economic Acounts debe ser cambiada y si es de ser necesario agregar tablas (Cada movimiento a ese registro debe tener un tipo ya sea para agregar valores positivos o negativos o para algún descuento, todo movimiento económico se debe ver reflejado)
* El superAdmin hace Todo en el sistema
* Tabla de configuracion para el numero de whatsapp y correos para enviar notificaciones