

Ayer estuve leyendo un rato el libro, pero todavía me falta aprender cosas del libro y reaprender cosas de diapositivas de 2do que tengo. Así que capaz todo este sujeto a cambios... Lo que se me ocurre es que yo suba lo definitivo hoy (viernes) o en el correr del fin de semana y tener ya una pequeña cuenta, decir tipo: Se toman la cantidad de tablas que hay y se dividen entre 4, si las tablas son 24 serían 6 para cada uno y sería → De 1 a 6 Camila, de 7 a 12 Gema, de 13 a 18 yo y de 19 a 24 Ian. Y el orden será el que yo ponga en la carpeta.

Me gustaría ver después si puedo modificar porque en mi mente tengo ideas que me gustaría probar y ver como queda o si tiene sentido.

Hay que tener en cuenta alimento para el personal?

Es necesario crear una relación en el personal de Jefe supervisa a Empleado?

No estaría bueno almacenar "Nivel acceso" en "Personal" y que sean números, o "Tipo de acceso"? Capaz hay casos en donde no hay acceso alguno al sistema pero si es personal.

Nombre de personal? O todo esto se aleja de lo que es el objetivo del proyecto?

En Estado (y en otras) no habría totalidad? No la hemos usado en ningún lado

En estado yo creo que hay que agregar una restricción, porque así como una vaca puede estar preñada y lactando a la misma vez, una vaca no puede estar lactando y seca. Eso sería para RNE y Prog.

Tengo que cambiar todas las entidades a MAYÚSCULA, y todas las entidades y/o relaciones que sean 2 palabras ponerlas con un guion bajo entremedio.

Quiero expresar que la vaca produce leche de distinto "tipo" en el sentido de si es usable o no. Creo yo que podría ser un atributo de "Produce" (relación), donde podes tener usable/no_usable como posibles valores. Pero no debería ser también un atributo de "Leche" (entidad), porque tendrías almacenado también el tipo de leche no usable. O sea, sería, se PRODUCE un TIPO de LECHE usable, y eso después también se almacena y sabes que es USABLE, y sabes cuando CANTIDAD tenes de LECHE USABLE. O estoy mal? Así también tengo por ejemplo los atributos "Cantidad" en Leche y Produce, que no se si hay conflicto porque no sabría cual es clave y como sería el pasaje a tablas de N:N, o sea, se que pasan las claves de (en este caso) Leche y Vaca a la tabla y se agregan los atributos de la relación, o eso tengo entendido. Pero... cual es clave en "Leche"?

Que pasa con el almacenamiento? Uso de cloro? Fecha de "producción"? Fecha de retiro?

Como es la cardinalidad de Vaca/Estado, yo puse N:N, pero... una vaca puede tener más de un estado, eso está claro, el tema es que los atributos de Estado son N° y Nombre, ahora, el número es un número secuencial que se va sumando cada vez que hay una vaca con un nuevo estado, o el número es 0=Lactando 1=Preñada 2=Antibiótico, etc.? En el segundo caso (número secuencial) se entiende el N:N, pero en el primero, no debería ser 1:N, donde una vaca puede tener muchos estados, pero un estado (ej: Estado: N°: 45 Nombre: Seca) se le asigna a una sola, o sería algo innecesario e incorrecto? Pero si es el caso de N:N y es lo de número secuencial, ¿para que está el atributo nombre si con N° se dice todo?