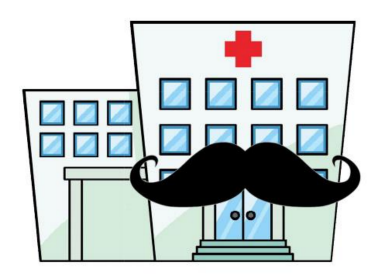
Trabajo Practico – Clínica F.R.B.A.

Gestión de Datos 2 Cuatrimestre 2013



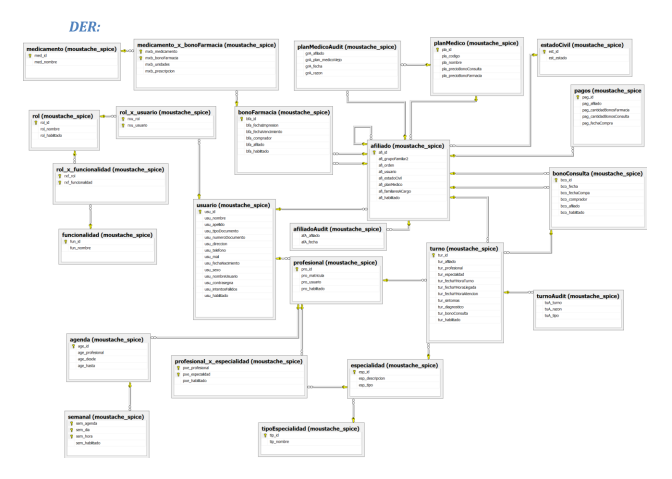
Moustached Spice

Integrantes:

Joaquín Azcarate

Joaquín Lavera

Estrategia general en la aplicación



- medicamento: Nombre de cada medicamento que la farmacia tiene. Surgen de la migración.
 Tiene un ID para distinguirlos de forma rápida, se podría usar directamente el nombre, pero eso afectaría la performance.
- <u>medicamento x bonoFarmacia</u>: Entidad que relaciona un bono farmacia con uno o más medicamentos, junto con su cantidad. Esto sería la receta, con los checks apropiados de cantidad de medicamentos y unidades.
- <u>bonoFarmacia</u>: Entidad que vincula las recetas previamente explicadas con dos afiliados. Uno que compra y uno que consume el bono (*tiene que pertenecer al mismo grupo familiar, incluso puede ser el mismo afiliado*). Tiene un campo de habilitado para indicar si está o no consumido.
- bonoConsulta: Entidad que necesita existir para concretar una llegada del paciente.
- <u>afiliado</u>: Entidad que brinda información del afiliado y solo del afiliado. *GrupoFamiliar2* se explica luego, pero es un FK a sí mismo para saber quién es el titular. También vincula un plan médico.
- afiliadoAudit: Guarda las bajas de los afiliados con una fecha
- planMedico: Entidad que guarda los planes médicos de cada usuario

- **planMedicoAudit**: Se pide que ante el cambio de un plan médico, se almacene la razón, por lo que relaciona mediante una razón a un afiliado y a un plan médico.
- estadoCivil: Información del afiliado normalizada.
- <u>pagos</u>: Entidad que guarda las facturas de cada afiliado al momento de comprar N bonos (*El cálculo del precio esta normalizado*)
- <u>usuario</u>: Información común de profesional y afiliado.
- rol x usuario: Entidad que relaciona muchos usuarios con muchos roles.
- <u>rol</u>: Nombre lógico de un rol, puede deshabilitarse y un disparador rompe los vínculos con rol_x_usuario.
- rol x funcionalidad: Entidad que relaciona muchos roles con muchas funcionalidades
- <u>funcionalidad</u>: Nombre de qué cosas puede hacer un rol, sirve para cargar los botones del *main*.
- **profesional**: Entidad con información propia del profesional
- **profesional x especialidad**: Entidad que relaciona muchos profesionales con muchas especialidades, estas pueden o no estar habilitadas
- <u>especialidad</u>: Detalles normalizados de especialidad
- <u>tipoEspecialidad</u>: Tipo normalizado de especialidad
- <u>agenda</u>: Entidad que vincula un rango de fechas menores a **120 días** en donde el profesional elije cuando atender semana a semana
- <u>semanal</u>: Detalle de los días de la semana (*no fechas reales*) para los que la agenda vale. Cada fila representa un estar disponible por 30 minutos desde la hora puesta.
- <u>turnos</u>: Entidad que vincula un afiliado, con un profesional con una fecha real. De concretarse la consulta también vincula un bono consulta. y de necesitar recetar algo, o informar in diagnostico o síntomas, estos valores se cargaran
- <u>turnoAudit</u>: Entidad para la cancelación de turnos. No tiene *Primary key* porque no podemos asegurar que un turno no se cancele dos veces por los mismos motivos. Tampoco necesitamos performance en esta tabla.

La solución de C# está organizada de la siguiente manera:

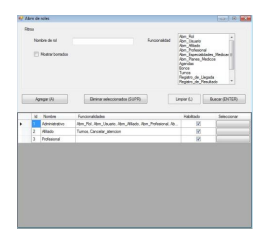
- Una primera ventana <u>Main</u> donde empieza a correr la aplicación, que inmediatamente abre la ventana de Login.
- La ventana <u>Login</u> que por cada intento fallido, persiste esto en la tabla del usuario cuyo nombre este escrito. La base de datos se encarga de actualizar a los que tengan más de 3 intentos fallidos mediante un disparador (*loginFallido*); El disparador está montado en **Update**, y lo único que hace es setea el habilitado de los que se pretenden cambiar, conforme a la regla de negocio de 3 intentos fallidos.
- Una vez que el usuario ingresa fehacientemente, queda cargada una variable de <u>Main</u> con el usuario que está usando la aplicación, y se evalúan que botones mostrar según las funcionalidades que tenga el rol que se eligió.
 - Algunas funcionalidades requieren estar logeado con un afiliado o un profesional para su correcto funcionamiento, al no tener el usuario "admin" uno asociado, aparece una ventana para seleccionar un afiliado o profesional (según corresponda) para así poder continuar con la ejecución a modo de **Debug**.
- Una vez en el tablero principal, uno puede acceder a las funcionalidades que se le asignen a cada rol. El "admin" tiene el rol de administrador, y este a su vez tiene habilitadas todas las funcionalidades, por lo que es una buena forma de testearlo, pero al ser un usuario sin Afiliado ni profesional, varias de las ventanas tiraran error de que no se encuentra el afiliado/profesional asociado; Para salvar esto, dentro del ABM de Roles, uno puede asignarle un rol de administrador a un usuario real, con Afiliado/Profesional asociado. Luego para elegir la contraseña, dentro del ABM de Afiliados o de Profesional, según corresponda, se puede cambiar, o crear uno nuevo.
- La gran mayoría de las tablas tiene una contra parte en la aplicación como una clase con el mismo nombre, en plural dentro de "Clases", y cada fila de esa tabla, se mapea uno a uno con un objeto con el nombre en singular. Estas clases tiene las columnas de la tabla como los atributos, y respetan los foreign key, guardando clases de lo que corresponda
 - Así por ejemplo, un "Rol" tiene un id, un nombre, un habilitado, y una lista de funcionalidades, del tipo "Funcionalidades".
- Al tener esta distribución de clases que mapean casi idénticamente con la base de datos, utilizamos DataGridViews donde cada fila es uno de estos objetos, por lo que todos los objetos dentro de clases que estén en plural, tiene que conocer cómo llenar (Fill) ese DataGridView.
- Al tener un modelo así, los filtros podrían ser en memoria, ya que se conoce todo de cada fila, pero optamos por armar las consultas necesarios para filtrar, después de todo esta materia es Gestión de Datos, y no C#.

Notas útiles:

- Todo contacto con la base de datos se hace atreves de el objeto "DB" dentro de la carpeta "Clases", por lo que para depurar consultas, un buen lugar para poner un breakpoint es dentro de estos "ExcecuteQuery". Además este objeto tiene la cadena de conexión y el schema que se usa.
- El archivo para cambiar la fecha está en "/src/Clinica Frba/Cosas/fecha.txt", pero existe un acceso directo en la raíz de la solución.

Roles

Ventana de ABM Roles:



Esta ventana es bastante simple, provee filtros para buscar roles, y funcionalidades dentro de estos, teniendo en cuenta que cada rol puede tener varias funcionalidades. La eliminación de una o varias filas es lógica, por lo que una vez borrado (*Deshabilitado*), se podrían recuperar tildando la opción de "*Mostrar borrados*", seleccionando para edición el rol, y habilitando el checkbox de "Habilitado".

Tabla rol x funcionalidad:

Se implementó una tabla para relacionar **N** funcionalidades con **M** roles, en lugar de agregar las funcionalidades como CSV en cada rol, sin embargo existe una función (*concatenarFuncionalidad*) que transforma esta relación en CSV Para mostrarlo en una forma legible en la capa de presentación, bajo el "ABM de Roles"

Tabla <u>rol_x_usuario</u>:

También se utilizó una tabla para relacionar **N** roles con M usuarios, que se podría visualizar seleccionando para edición a cada rol, y en el listbox de usuarios, estarían seleccionados. ¹

Tabla rol:

Tiene un campo booleano "<u>rol_habilitado</u>", el cual por defecto esta en verdadero (1), y si se elimina el rol, pasa a falso (0). Hay un disparador que al "eliminarlo" lógicamente, le remueve el rol a los usuarios que lo posean. Esta segunda baja es física, por lo que no se puede recupera.

¹ Ante cualquier cambio de tanto usuarios o funcionalidades, el query borra todos los roles y usuarios, y los vuelve a cargar. Es una forma fácil y simple, pero tal vez la forma prolija seria conservar una copia en memoria de estos dos listbox'es y compararlos para solo persistir los cambios.

LogIn

Ventana de Login:



Otra ventana bastante simple, la contraseña la encripta la aplicación y pregunta por la contraseña encripta, suma un intento fallido si falla, o reinicia ese contador en la base de datos. Por detrás, por cada actualización. Un disparador calcula si el usuario que esta intentando deberá ser deshabilitado (en caso de tener 3 Login's fallidos) Una vez que se deshabilita, y nuevamente se intenta acceder, se muestra un mensaje de error.²

Usuario:

Nombre de usuario tiene un *unique index*, para evitar repetidos y para facilitar la búsqueda. Tiene un campo para contar los intentos fallidos que aumenta en uno cada vez que intenta loggear con una contraseña errónea. El Login no se agregó como funcionalidad, ya que todos los roles la poseen.

La funcionalidad para crearlos no se codificó, pero de todas formas está modelada la entidad. Para permitir la creación de potenciales usuarios "invitados", que sólo ingresarían un nombre de usuario y contraseña, los demás campos con datos personales pueden quedar en blanco (*Null*).

_

² No está impleméntala la funcionalidad de re-habilitar usuarios, sino que hay que hacerlo por la base de datos, resteando el contador de fallidos

Afiliados

Ventana de ABM de Afiliados:

Fit	tros										
Nombre: Tipo de documento:			Mail:		Grupo familiar:	Estado civil:		Plan médico:		Orden:	
Apolido: Número de documento: Dirección: Teléfono:		imero de documento:	Nombre de usuario:		Romero, URIEL Tapia, PALMIRO Muñoz, AMADIS Cabrera, GLORIA Vargas, YATEL Venegas, GEROMI Rivera, MOSHE Espinoza, BRUNIL			Plan Medico 110 Plan Medico 150 Plan Medico 140 Plan Medico 130 Plan Medico 120		Familiares a cargo: Cartidad a mostrar	
	Agregar titular (A)		Eliminar seleccionados (S	SUPR)					Limpiar (L)		Buscar (ENTER)
	Nro. de afiliado	Nombre	Apelido	Tipo de documento	Número de documento	Dirección	Teléfono	Mail	Fecha de nacimiento	Sexo	Nombre de Usuario
	000001-01	CIRIACO	Leiva	Faltar cargar	60951963	Avenida Ruiz Hui	76987949	cirlaco_Leiva@g	2/12/1959 12:00	Faltar cargar	60951963
	000025-01	SABA	Miranda	Faltar cargar	68847057	Balcarce 9190	51895473	saba_Mranda@	8/20/1906 12:00	Faltar cargar	68847057
	000023-01	FEDRA	Leguizamón	Faltar cargar	7435400	Avenida Martín	58806049	fedra_Leguizamó	5/27/1922 12:00	Faltar cargar	7435400
	000022-01	AZUCENA	Suárez	Faltar cargar	75266986	Avenida de los In	49213743	azucena_Suárez	3/27/1991 12:00	Faltar cargar	75266986
	000020-01	GINEBRA.	Pérez	Faltar cargar	84047622	Avenida Córdoba	5269277	ginebra_Pérez@	1/4/1939 12:00:	Faltar cargar	84047622
	000019-01	DINKO	Pereyra	Faltar cargar	78065092	Avenida Udaond	86474316	dinko_Pereyra@	6/11/1962 12:00	Faltar cargar	78065092
	000018-01	CAMIL	Vilaba	Faltar cargar	66557253	Defensa 3389	71902118	cami_Vilaba@g	4/12/1916 12:00	Faltar cargar	66557253
	000016-01	SINFORIAM	IO Henriquez	Faltar cargar	44489097	Avenida Angel G	88433762	sinforiano_Henri	8/31/1912 12:00	Faltar cargar	44489097
	000033-01	MARÍA	Aravena	Faltar cargar	75416265	Avenida Alicia M	10622250	maria_Aravena	12/7/1910 12:00	Faltar cargar	75416265
	000014-01	LIA	Goday	Faltar cargar	39940558	Florida 902	26544784	lia_Godoy@gmail	10/15/1934 12:0	Faltar cargar	39940558
	000013-01	KAYA	Jiménez	Faltar cargar	82932789	Avenida General	78414404	kaya_lménez@	4/22/1985 12:00	Faltar cargar	82932789
	000012-01	CINTIO	Miranda	Faltar cargar	92036700	Pasaje Rodolfo R	24577230	cintio_Miranda@	6/13/1927 12:00	Faltar cargar	92036700
	000009-01	NICÉFORO	Silva	Faltar cargar	70094290	Avenida Cabildo	82092724	nicéforo_Silva@	9/13/1979 12:00	Faltar cargar	70094290
	000008-01	SINAI	Martinez	Faltar cargar	27725667	Avenida Callao 670		10.002-00110000	12/18/1902 12:0	Faltar cargar	27725667
	000005-01	SILVIA	Navarro	Faltar cargar	7291755	Rorida 9656	88771392	sivia_Navarro@	10/31/1932 12:0	Faltar cargar	7291755
	000004-01	FRESIA	Torres	Faltar cargar	80604043	Avenida General	3690436	fresia_Torres@g	10/18/1957 12:0	Faltar cargar	80604043
	000002-01	AURELIAN	O Farias	Faltar cargar	35313391	Avenida Acoyte	70103459	aureliano_Farias	9/20/1972 12:00	Fattar cargar	35313391

Esta ventana, en gran parte son filtros, por cualquier cosa que le interese a un afiliado. El uso es bastante simple, cada filtro se tiene que cumplir (*unidos por ANDs*), y dentro de los controles de selección múltiple, bastara con que se cumpla una condición para mostrar la fila (*unidos por ORs*). Al editar un afiliado, se controlaran que los campos no estén vacios, aunque la base de datos admite *NULL*, esto es una consecuencia indeseada de la migración.

Grupo familiar:

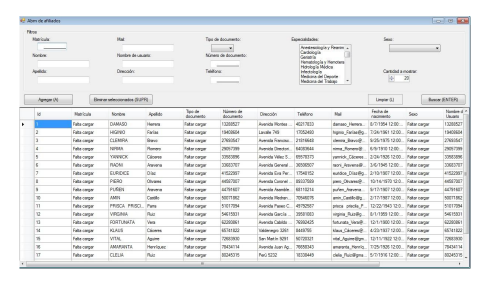
Todos los grupos familiares tienen un titular, quien tiene el **orden 01**. Todos los demás integrantes, tiene en el campo del grupo familiar, el número de id del titular y el orden correspondiente. En la base de datos este "afiliado titular" esta en el campo afi_grupoFamiliar2, una columna NULLeable, y la idea detrás de esto es que en la vista que vincula un afiliado con un usuario se evalúa si este campo es NULL, es porque es el titular y debería decir el ID del afiliado, de lo contrario mostrar el grupo familiar cargado. En la migración se asume que todos los afiliados son titules. Para agregar personas al grupo familiar, dentro de la ventana de modificación de afiliado esta el botón de "Agregar integrantes". A su vez si se selecciona un integrante que no sea el titular se lo puede migrar de grupo familiar.

Plan médico:

Al cambiar un afiliado de plan médico, se le pide una razón y se almacena el cambio en la tabla <u>planMedicoAudit</u>. Un disparador cambia el plan médico de todos los integrantes del grupo familiar, y deshabilita todos los turnos que estos tengan.

Profesionales

Ventana de ABM de Profesionales:



Análogo a su contraparte de Afiliados, la funcionalidad es casi idéntica, y en la edición se puede persistir las especialidades que este tiene.

Agenda

Turnos:

Basándonos en la consigna, suponemos que todos los turnos son de 30 minutos, el profesional elije de a 30 minutos para atender. Al cancelar una agenda, se dan de baja todos los turnos que contiene. Los turnos se asumen desde la migración.

Dentro de su estructura, está almacenado el afiliado que lo solicitó, el profesional con que se va a atender, la especialidad por la cual lo va a hacer (sería útil en caso de requerirse un cambio de profesional para poder buscar a otro que lo pueda cubrir en la misma especialidad), tiene los síntomas y diagnóstico que presente el paciente, las fechas y horas del turno, de llegada y de atención, y el bono farmacia y bono consulta que podría llegar a generar.

En caso de cancelarlo, *tur_habilitado* pasa a 0 (*no habilitado*) y los motivos pasan a la tabla de auditoría.

Semanal:

Cada profesional, en su agenda semanal, selecciona los horarios (en fracciones de media hora o turnos) en que atiende dentro de una semana. No son días específicos, la información está según día de la semana. Los horarios o turnos en que atiende, parten de los turnos en los que los profesionales atendieron o atenderán.

Para saber los horarios disponibles de un profesional, en un día específico, no sólo hacemos un query a la tabla semanal para saber los horarios de atención, sino que también a los turnos para ver cuales ya están reservados para esa fecha en particular.

Esta forma que elegimos, puede que sea menos perfomante, pero ahora espacio, ya que el profesional carga la semana una sola vez, y no todas las semanas posibles.