DOCUMENTACIÓN

Diseño de Sistemas - 2022

Alumnos: Bertoni Agostina, Cabrera Nicolas, Gomez María Agustina y Rodas Pablo.

Docentes: Ferreryra Juan Pablo, Pioli Pablo.



UNIVERSIDAD TENCOLÓGINA NACIONAL FACULTAD REGIONAL SAN FRANSISCO

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de sistemas Documentación

Índice:

Requerimientos 3
Iteraciones4
Diagrama de Casos de Uso 5
Diagrama de Clases 6
lteración 1 7 − 10
Iteración 2 11- 14

Requerimientos:

- El sistema debe estar desarrollado como aplicación web y escritorio en lenguaje c#.
- El sistema comparte con el Banco datos de informes.
- El sistema debe permitir darle el alta al asociado.
- El sistema debe almacenar los datos del asociado.
- El sistema debe determinar la categoría del asociado.
- El sistema debe mantener actualizado los cambios de categorías diariamente.
- El sistema debe mostrar la totalidad de los datos de los asociados.
- El sistema debe registrar las peticiones de donación emitidas por el Banco de Sangre.
- El sistema debe permitir buscar lista de asociados que cumplan con condiciones y estén en la categoría activo para donar.
- El sistema debe permitir elegir un turno de donación dentro de un rango de fechas establecidas.
- El sistema debe notificar al asociado cuando se confirme el turno.
- El sistema debe registrar cada donación mediante los informes que envía el Banco.
- El sistema debe permitir liquidar las cuotas para cada asociado.
- El sistema debe registrar el cobro y la forma de pago.
- El sistema debe controlar las cobranzas mensualmente.
- El sistema debe permitir generar listados que determine el porcentaje de pagos de cuotas por categoría de asociado.

Berton Agostina Pág. 3 | 14

Iteraciones:

El proyecto estará compuesto por cinco Iteraciones las cuales estarán definidas de la siguiente manera:

<u>Iteración 1</u>: (1 semana)

- El sistema debe permitir darle el alta al asociado.
- El sistema debe almacenar los datos del asociado.
- El sistema debe determinar la categoría del asociado.
- El sistema debe mantener actualizado los cambios de categorías diariamente.
- El sistema debe mostrar la totalidad de los asociados.

Iteración 2: (1 semana)

- El sistema debe registrar las peticiones de donación emitidas por el Banco de Sangre.
- El sistema debe permitir buscar lista de asociados que cumplan con condiciones y estén en la categoría activo para donar.
- El sistema debe permitir elegir un turno de donación dentro de un rango de fechas establecidas.

Iteración 3: (1 semana)

- El sistema debe notificar al asociado cuando se confirme el turno.
- El sistema debe registrar cada donación mediante los informes que envía el Banco.

Iteración 4: (2 semana)

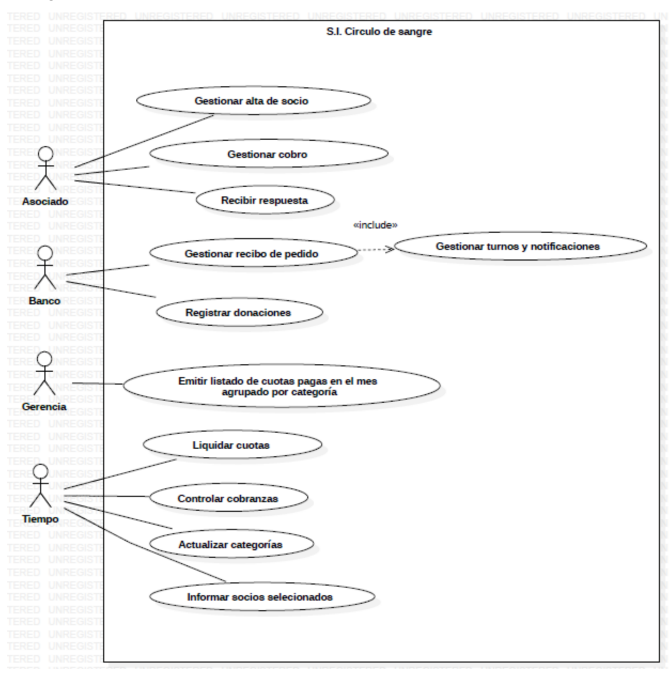
- El sistema debe permitir liquidar las cuotas para cada asociado.
- El sistema debe registrar el cobro y la forma de pago.
- El sistema debe controlar las cobranzas mensualmente.

Iteración 5: (1 semana)

• El sistema debe permitir generar listados que determine el porcentaje de pagos de cuotas por categoría de asociado.

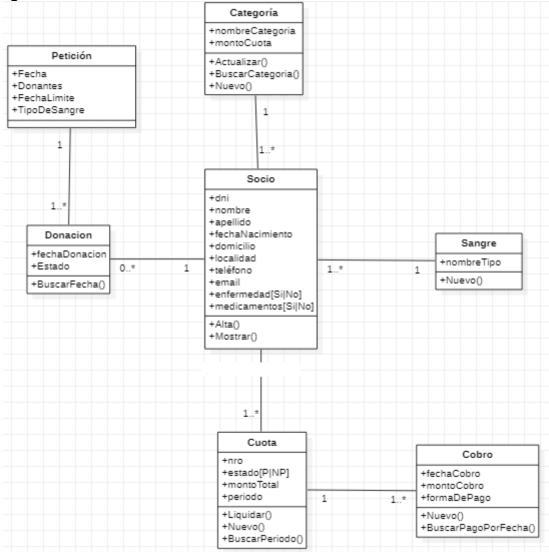
Berton Agostina Pág. 4 | 14

Diagrama de Casos de Uso:



Berton Agostina Pág. 5 | 14

Diagrama de Clases:



Berton Agostina Pág. 6 | 14

Diseño de sistemas Documentación

Iteración 1:

En esta iteración comenzamos con el alta del asociado, almacenando sus datos y calculando automáticamente la categoría a la que pertenece manteniéndola actualizada y mostrar la totalidad de los datos del mismo.

Berton Agostina Pág. 7 | 14

Descripción de Casos de Uso:

Caso de Uso: Registrar Asociado				
ID: 1		Fecha: 23/03		
Descripción: Se registra la inscripción del socio al círculo de sangre				
Actores Principales: Persona Actores Secundarios:				
Observaciones:				
Precondiciones:				
Post- Condiciones	Éxito:			
	Fracaso:			
Flujo principal			Flujo Alternativo	
 El caso de uso comienza cuando la persona desea inscribirse al círculo de sangre. 				
2. Se ingresan los datos de la persona y si posee alguna enfermedad.				
3. Se asigna la categoría de la persona.				
4. Se le informa a la persona los términos e información sobre la inscripción y lo acepta.			4.1 La persona no acepta los términos, se cancela el Caso de Uso.	
5. Se almacenan los datos ingresados.				
5. FIN CU				

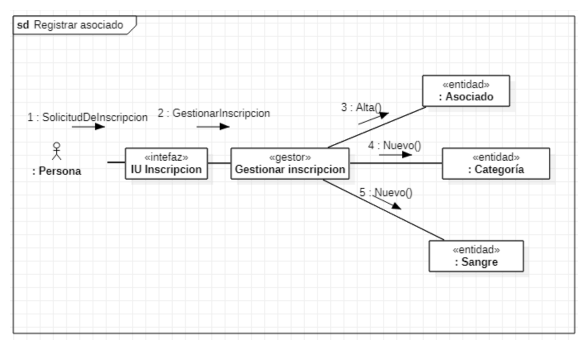
Berton Agostina Pág. 8 | 14

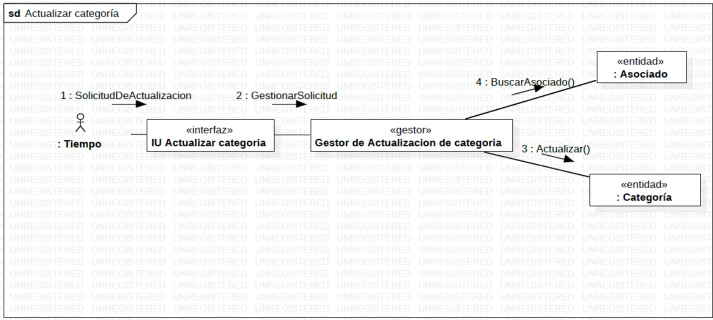


Caso de Uso: Actualizar categoría					
ID: 2		Fecha: 29/03	Fecha: 29/03		
Descripción: Se debe actualizar diariamente la categoría					
Actores Principales: Tiempo Actores Secundarios:					
Observaciones:					
Precondiciones:					
Post- Condiciones Éxito:					
	Fracaso:				
Flujo principal Flujo Alternativo			Flujo Alternativo		
El caso de uso comienza cuando llega el momento de realizar la actualización de categoría.					
2. Por cada asociado en A	2. Por cada asociado en ASOCIADO:				
Buscar Nacimiento	Buscar Nacimiento, Buscar MedicacionPerm, Buscar EnfermedadCronica.				
Edad = fecha actua	l – fecha de nacimiento;				
Si (Edad >= 18 y Ed	ad <= 56 y MedicacionPerm	n = 'n' y EnfermedadCronica = 'n'):			
Categoría = "Act	tivo"				
Si no Si (Edad >= 18	3 y Edad <= 56) y Medicacio	onPerm = 'S' y EnfermedadCronica = 'S'):			
Categoría = "Pasivo"					
Si no					
Categoría = "Pasivo"					
FIN SI					
FIN POR CADA					
3. FIN CU					

Berton Agostina Pág. 9 | 14

Diagrama de Interfaces:





Berton Agostina Pág. 10 | 14

Diseño de sistemas Documentación

Iteración 2:

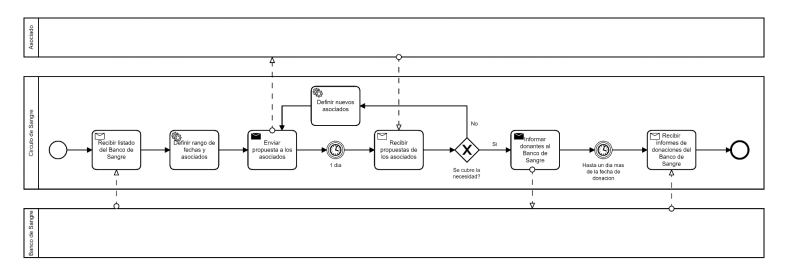
En esta iteración se espera que el Banco envíe la petición la cual debe indicar la cantidad de personas que necesitan que vayan a donar, la fecha límite, tipo y factor grupo. La petición recibida se registra. Luego se determinan los asociados que están en condiciones de realizar la donación, es decir, que cumpla el tiempo de espera necesario desde la última donación y que permanezca a la categoría "activo".

Una vez determinado las condiciones, se crea una lista de prioridad de los asociados, después el asociado determina la fecha y se envían las notificaciones correspondientes de confirmación de turno.

Berton Agostina Pág. 11 | 14

Diseño de sistemas Documentación

BPMN:



Berton Agostina Pág. 12 | 14

Diseño de sistemas Documentación

Descripción de Casos de Uso:

Caso de Uso: Gestionar recibo de pedido					
ID: 1		Fecha	Fecha: 01/05		
Descripción: Se espera que el banco envíe la petición					
Actores Principales: Banco de Sangre Actor		Actores Seco	ctores Secundarios:		
Observaciones:					
Precondiciones:					
Post- Condiciones	ondiciones Éxito: Fracaso:				
Flujo principal		Flujo Alternativo			
 El caso de uso comienza cuando el banco de sangre envía la petición. 					
2. Se registra los datos de la petición (cantidad de donantes, fecha límite, tipo y factor de sangre).					
3. Se incluye al caso de uso gestionar donación.					
4. Fin CU.					

Berton Agostina Pág. 13 | 14

Diseño de sistemas Documentación

Caso de Uso: Gestionar turnos y notificaciones					
ID: 4		Fecha	Fecha: 01/05		
Descripción: Determinar los socios en condiciones para donar y las fechas.					
Actores Principales: Actores Sec			undarios:		
Observaciones:					
Precondiciones:					
Post- Condiciones Éxito:					
	Fracaso:				
Flujo principal			Flujo Alternativo		
 El caso de uso comienza luego de que se registra la petición del banco. 					
 Se determinan los socios que están en condiciones de realizar la donación, es decir, si es activo, si tiene menos de dos donaciones en el año, el tipo de sangre necesario y los días de su última donación. 					
Se arma un orden de prioridad de socios teniendo en cuenta el punto anterior.					
Se determinan el rango de fechas disponibles, teniendo en cuenta la fecha límite y fecha actual.					
5. Se muestran las fechas disponibles.					
6. El socio elige una fecha para donar.			6.1 El socio no elige ninguna fecha para donar.		
7. Se verifica si se cumple la necesidad de donar y se cumple.		7.1 No se cumple la necesidad, por lo que se busca otro socio.			
8. FIN CU.					

Berton Agostina Pág. 14 | 14