DOCUMENTACIÓN

Diseño de Sistemas - 2022

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

Docentes: Ferreryra Juan Pablo, Pioli Pablo.





Diseño de sistemas Documentación

Índice:

equerimientos 3	
eraciones4	
iagrama de Casos de Uso 5	
iagrama de Clases 6	
eración 1 7 –	10
eración 2 11-	14
rototipos 15-	16

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.

Bertoni Agostina Pág. 3 | 16

Iteraciones:

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

Iteración 1: (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)

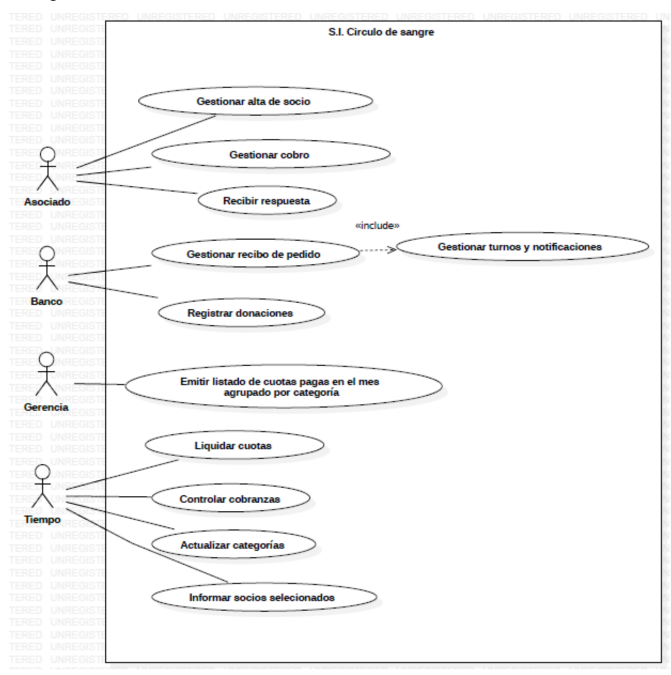
- El sistema debe permitir liquidar las cuotas para cada asociado.
- El sistema debe registrar el cobro y la forma de pago.
- El sistema debe controlar las cobranzas mensualmente.

Iteración 5: (1 semana)

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

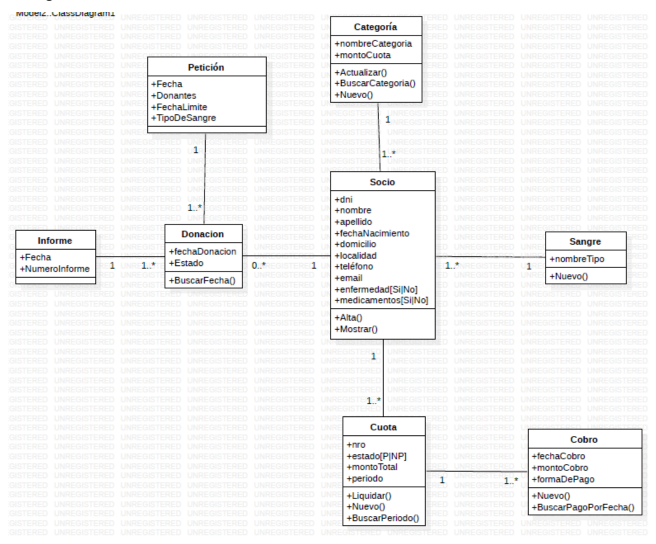
Bertoni Agostina Pág. 4 | 16

Diagrama de Casos de Uso:



Bertoni Agostina Pág. 5 | 16

Diagrama de Clases:



Bertoni Agostina Pág. 6 | 16

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.

Bertoni Agostina Pág. 7 | 16

Descripción de Casos de Uso:

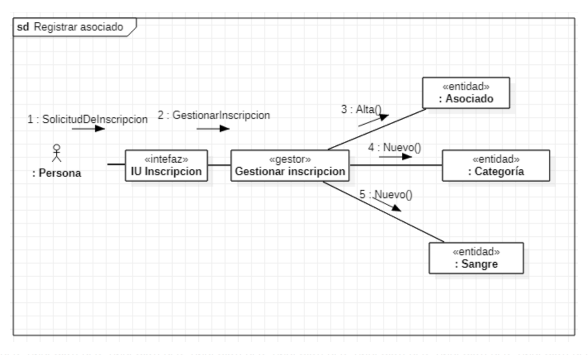
Caso de Uso: Registrar Asociado					
ID: 1		Fecha: 23/03			
Descripción: Se reg	istra la inscripción d	lel soci	io al círculo de sangre		
Actores Principales	: Persona	Actor	es Secundarios:		
Observaciones:					
Precondiciones:					
Post- Condiciones	Éxito:				
	Fracaso:				
Flujo principal	Flujo principal Flujo Alternativo			nativo	
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 la la persona lo acepta. 4.1 La persona acepta los términos cancela el Caso de la la complexación sobre la inscripción y la complexación sobre la complexación sobre la inscripción y la complexación sobre la inscripción y la complexación sobre la complex			érminos, se		
5. Se almacenan los datos ingresados.					
5. FIN CU					

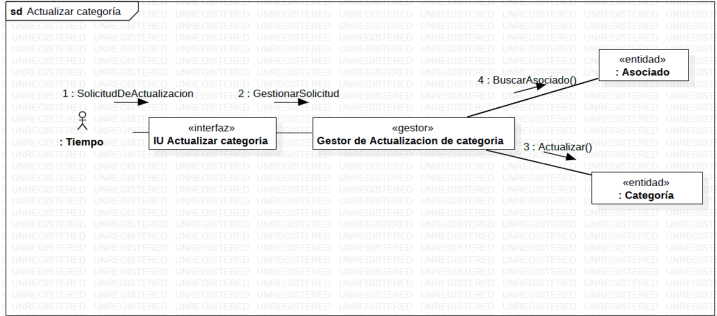
Bertoni Agostina Pág. 8 | 16

Caso de Uso: Actualizar categoría					
ID: 2		Fecha: 29/03			
Descripción: Se del	e actualizar diarian	iente la categoría			
Actores Principales	: Tiempo	Actores Secundarios:			
Observaciones:		11.			
Precondiciones:					
Post- Condiciones	Éxito:				
	Fracaso:				
Flujo principal	11		Flujo Alternativo		
	 El caso de uso comienza cuando llega el momento de realizar la actualización de categoría. 				
2. Por cada asociado en A	SOCIADO:				
Buscar Nacimiento	, Buscar MedicacionPerm, I	Buscar EnfermedadCronica.			
Edad = fecha actua	l – fecha de nacimiento;				
Si (Edad >= 18 y Ed	Si (Edad >= 18 y Edad <= 56 y MedicacionPerm = 'n' y EnfermedadCronica = 'n'):				
Categoría = "Act	Categoría = "Activo"				
Si no Si (Edad >= 18 y Edad <= 56) y MedicacionPerm = 'S' y EnfermedadCronica = 'S'):					
Categoría = "Pasivo"					
Si no					
Categoría = "Pasivo"					
FIN SI					
FIN POR CADA					
3. FIN CU					

Bertoni Agostina Pág. 9 | 16

Diagrama de Interfaces:





Bertoni Agostina Pág. 10 | 16

Diseño de sistemas Documentación

Iteración 2:

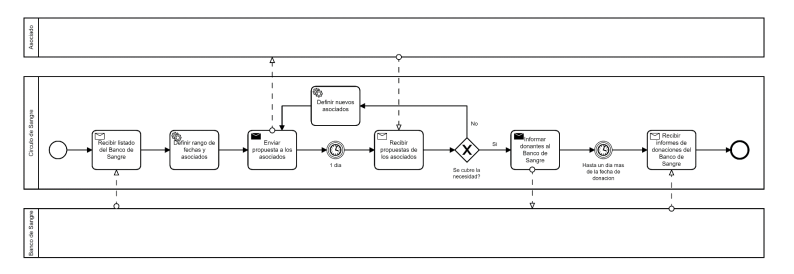
En esta iteración se espera que el Banco envíe la petición la cual debe indicar la cantidad de personas que necesitan que vayan a donar, la fecha límite, tipo y factor grupo. La petición recibida se registra. Luego se determinan los asociados que están en condiciones de realizar la donación, es decir,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

Bertoni Agostina Pág. 11 | 16

Diseño de sistemas Documentación

BPMN:



Bertoni Agostina Pág. 12 | 16

Diseño de sistemas Documentación

Descripción de Casos de Uso:

Caso de Uso: Gestionar recibo de pedido				
ID: 1		Fecha: 01/05		
Descripción: Se esp	era que el banco en	víe la po	eticiói	1
Actores Principales	: Banco de Sangre	Actore	s Secu	ındarios:
Observaciones:				
Precondiciones:				
Post- Condiciones	diciones Éxito:			
	Fracaso:			
Flujo principal			Flujo Alternativo	
 El caso de uso comienza cuando el banco de sangre envía la petición. 		angre		
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.				

Bertoni Agostina Pág. 13 | 16

Diseño de sistemas Documentación

Caso de Uso: Gestionar donación					
ID: 2 Fecha		a: 01/05			
Descripción: Deterr	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 co petición del banco.	omienza luego de que	e se registra la			
 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 asociados 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 asociado elige una fecha para donar.		6.1 El asociado 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 asociado.			
8. FIN CU.					

Bertoni Agostina Pág. 14 | 16

Prototipos:

Asociados Activos □ ×					
	DNI	Nombre Asociado	Tipo de Sangre		
1°					
2°					
3°					
4°					
5°					
6°					
7°					
	Imprimir	Guardar Cano	celar		

Gestión de turno	s		_ 🗆	×
Pedido número Fecha emisión:				
Fecha límite: d	d/mm/aaaa			
Asociado: nombre y	y apellido		Actualizar	
Fecha del turno:	Elegir dentro del rango	de días 🔻		
	Aceptar	Cancelar		

Bertoni Agostina Pág. 15 | 16

Diseño de sistemas Documentación

Registrar petición.	_ 🗆 X
Petición número: 001	Fecha: dd/mm/aaaa
Cantidad de donantes:	
Fecha límite:	
Tipo de sangre:	
Factor sanguineo:	
Guardar	Cancelar

Bertoni Agostina Pág. 16 | 16