TI2- AM DataBase

Specification of requirements and design

Cliente	Equipo VIP de Simulación de la Universidad Icesi
Descripción Definición	Se debe desarrollar un prototipo de software que permita gestionar eficientemente las operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) sobre una base de datos de personas de nuestro continente. La población del continente americano se estima, en 2020, en poco más de mil millones de personas. Se debe simular la creación de (generar) un número similar de registros de personas, cada persona también debe tener sus datos generados. Las personas se deben guardar en el sistema y optar por un formulario donde cada persona pueda ser creada, consultada, actualizada o eliminada. Desarrollar un sistema que permita realizar las operaciones CRUD sobre una base de datos de personas de un continente.
Requerimientos funcionales	 RF_01_ Generar y guardar datos aleatorios para simular la creación de una persona. RF_02 Mostrar una barra de progreso que evidencie la velocidad de la generación de datos. RF_03 Crear y guardar los datos de una persona en el sistema. RF_04 Actualizar los datos de una persona ya registrada en el sistema. RF_05 Eliminar los datos de una persona que estaba registrada en el sistema. RF_06 Consultar el registro de una persona por medio de una barra de búsqueda con filtros.
Requerimientos no funcionales	RNF_01 Hacer uso de las estructuras de datos (Arboles AVL).

Nombre o Identificador	RF_01_ Generar y guardar datos aleatorios para simular la creación de una persona.		
Resumen	Se debe llevar a cabo la generación los registros de personas de acuerdo a diferentes condiciones dadas por los datasets que el programa utilizará.		
Entradas	Nombre	Tipo	Condición
	NumPeopleToGenerate	int	
Resultado	Se genera el número de personas establecido, cada una tiene sus propios datos generados.		
	Nombre	Tipo	Condición
Salidas	name	String	Según coincidan con el dataSet
Can and	lastName	String	Según coincidan con el dataSet
	Sex	String	Según coincidan con el dataSet
	age	Int	Según coincidan con el dataSet
	height	Int	Según coincidan con el dataSet
	birthDate	String	Según coincidan con el dataSet
	nationality	String	Según coincidan con el dataSet
	code	String	Según coincidan con el dataSet
	completename	String	Según coincidan con el dataSet

Nombre o Identificador	RF_02 Mostrar una barra de progreso que evidencie la velocidad de la generación de datos.		
Resumen	El sistema debe tener una barra de progreso si el proceso tarda más de 1 segundo en terminar, y debe indicar cuánto tiempo se demoró la operación.		
Entradas	Nombre	Tipo	Condición
	NumPeopleToGenerate	int	
Resultado	Se muestra el movimiento de la barra de progreso y su porcentaje a medida que se van generando los datos en RF_01.		
	Nombre	Tipo	Condición
Salidas	numSeg	int	

Nombre o Identificador	RF_03 Crear sistema.	y guardaı	r los datos de una persona en el
Resumen	El sistema debe permitir mostrar un formulario para agregar a una persona, donde se debe tener todos los campos requeridos (menos el código, que es autogenerado) y finalmente guardar los datos.		
Entradas	Nombre	Tipo	Condición
	name	String	
	lastName	String	
	Sex	String	
	age	Int	
	height	Int	
	birthDate	String	

	nationality	String	
Resultado	La persona crea		ece en el sistema con los datos strados.
	Nombre	Tipo	Condición
Salidas	alertError	Alert	Si los datos no están completos
	alertMessage	Alert	Si los datos están completos y fue agregado exitosamente

Nombre o Identificador	RF_04 Actualizar los datos de una persona ya registrada en el sistema		
Resumen	El sistema debe mostrar un formulario para actualizar una persona, debe tener todos los campos editables (menos el código, que no se puede actualizar) de información de una persona, la opción de Actualizar (para guardar los cambios, si hubo) y la opción Eliminar (si se desea eliminar a esta persona).		
Entradas	Nombre	Tipo	Condición
	namePersonToEdit	String	
Resultado	La persona elegida ya tiene sus datos actualizados en el sistema.		
	Nombre	Tipo	Condición
Salidas	alertError	Alert	Si los datos no están completos
	alertMessage	Alert	Si los datos están completos y fue editado exitosamente

Nombre o Identificador	RF_05 Eliminar los datos de una persona que estaba registrada en el sistema.			
Resumen	El sistema debe dejar que el usuario elija a una persona y le de la opción de eliminarla de los registros del sistema.			
Entradas	Nombre Tipo Condición			
	namePersonToDelete	String		
Resultado	La persona elegida y sus datos ya fueron eliminados del sistema.			
	Nombre	Tipo	Condición	
Salidas	alertError	Alert	Si la persona no fue exitosamente eliminada.	
	alertMessage	Alert	Si la persona fue eliminada con exito.	

Nombre o Identificador	 RF_06 Consultar el registro de una persona por medio de una barra de búsqueda con filtros. 			
Resumen	El sistema debe tener la posibilidad de realizar la búsqueda por cualquiera de los siguientes criterios, de forma excluyente (Nombre, Apellido, Nombre Completo, Codigo). Además, en la medida en que se digite los caracteres de búsqueda deb aparecer una lista emergente debajo del campo con nombres de la base de datos, que empiecen con los caracteres digitados hasta el momento.			
Entradas	Nombre	Tipo	Condición	
	textToSearch typeOfFilter	String String		
Resultado	El sistema muestra a las personas que coinciden con su criterio de busuqedad.			
Salidas	Nombre Tipo Condición			

Т

Γ