

FACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA EN SISTEMAS

DESARROLLO BASADO EN PLATAFORMAS

ENTREGA FINAL

AUTORES: CAMILA MARTINEZ CRISTIAN NOVOA

DOCENTE:
JUAN CARLOS MARTINEZ

BOGOTÁ DC

Línea de Atención al Usuario: 593 30 04 • Línea Nacional: 01 8000 936670 **www.uniminuto.edu**

- Resuma el ciclo de vida de construcción de un programa El ciclo de vida de construcción de un programa generalmente sique estas pousos
 - 1. Análisis del problema: Se define el problema que resduerá con el programa
 - 2. Diseño: Se planifica la estructura del programa, algoritmos y diagramas de flup
 - 3. Codificación: Se excribe el código en un lenguaje de programación
 - 4. Pruebas y depuvación: Se verifica que el proguama funcione correctamente y se corrigen errores
 - 5. Implementación: Se despliega el programa en un entorno real
 - 6. Mantenimiento y advalización: Se reculzan mejoras y correcciones a la largo del tiempo
- b. Aspectos del análisis de un problema El analois de un problema incluye
 - 1. Identificación del problema: Se comprende la necesidad o el desafía a resolver
 - 2. Recolección de requisitos: Se determinan las necesidades del uxovio y las restricciones del sistema
 - 3. Definición de entradas y salidas: Se identifican los datos de entrada y los resultados esperados
 - 4. Limitaciones y restricciones: Se consideran aspedas como tiempo de ejecución, recursos y seguridad
 - 5. Alternativas de solución: Se evalúan diferentes enfoques pava revoluer el problema

- C. Etapos del proceso de solución de problemas Consta de los aquentes etapos
 - 4. Comprensión del problema: Analizar en detalle el problema y sus requerimientos
 - z. Planificación de la solución: Diseñar el alopvitimo o estrategia pova veoduer el problema
 - 3. Implementación de la solución: Escubir el códo o desarrollar la solución planteada
 - 4. Pruebas y validación : Verificar que la solución funcione ...
 - 5. Documentación y montenimiento: Registrar el funcionamiento del sistema y mejorar su vendimiento
- d. Elementos a entreopr a un cliente

los elementos que se delben de entregar a un cliente en un 11 proyecto de software incluye

- 1. Cádigo tuente: Si el cliente requere acceso al cádigo del
- z. Hancal de ususmo: Documento con instrucciones para usar el sistema
- 3. Monual técnico: Información sobre la arquitectura y el montenimiento del software
- 4. Documentación de requisitos y diseño: Especificaciones técnicas y funcionales del sistema
- 5. Producto final: El software instalado y listo para su uso
- 6. Capacidación : Formación para los usuavios finales a es
- 7. Soporte técnico y garantía: Asistencia en caso de ervores o melovas

Courrier los clentes del banco que utilizaván los caperos cultomáticos poros realizad transacciones. Resperimento dinero de sus cuentas. Resperimento dinero de sus cuentas. Resis El programa debe permitir a los usuarios retireo de sus cuentas. Hundo del problema de sus cuentas de las cuentas de las cuentas de las cuentas despondes y la científicación del titular. El programa debe tenes ún establicad de las transacciones y actualizar los salebs despues de cada transacciones y actualizar los salebs despues de cada vertiro. Debe haber un sistema de seguridad pora cultenticar a los usuarios, como el uso de tayetas y PINs. El programa debe manejar pasibles errores, como tondos trasficientes o follas en la conexión con la trase de dollos. Requeremento e Seguridad: El programa debe apriordizar la seguridad de las transacciones y la principal de la información de los transacciones y la principal de las información de los transacciones y la principal de las información de los transacciones y la principal de las información de los transacciones y la principal de las información de los transacciones y la principal de las estables de las información de los transacciones de las contras del capero debe ser influtiva y pácil de usar para los clientes. Pendimiento: El programa debe procesar las fransacciones de manera vapidos y eficiente pora evidar largua esperos.	Cliente	El banco que desea implementar el programa
Rz: El programa debe permilir a la viscoria consulta el saldo de sus cuentas Hundo del problema de la viscoria como el número de cuenta, el saldo de las viscoria, como el número de cuenta, el saldo de las problema de propueste y la ribentificación del tituliar El programa debe tener acceso a la base de datas teneración de las produciones y actualizar los saldos despues de cada vetiro Debe haber un solama de seguridad pora autenticar a la viscoria, como el uso de toyetas y PINs El programa debe manegar pasibles errores, como tonado institución o tallos en la conexión con la taxe de datas Repermiento o Seguridad: El programa debe garantizar la seguridad de las transacciones y la privacidad de la información de los uxarvios Disponibilidad: la objetos automáticos deben estar aposalius las 24 horas del día, las 7 días de la serraria Osabilidad: la interpar del capero debe ser influtiva y fácil de usar para los clientes Rendimiento: El programa debe procesar las transacciones de monero rapidad y eficiente para evitar largos esperos	סוימבט	los clientes del banco que utilizaván los cojeros automáticos pova realizat transacciones
Hundo del problema de la universación de las cuentas de las usualisticación del tribular dispansible y la ribentificación del tribular el banco pura dete laner accesa a la base de datas del banco pura destribuer la autenticidad de las transacciones y actualizar los salabs despues de cada retiro Debe haber un sistema de seguridad para autenticar a la uxariori, como el uxa de tayetas y PINs El programa detre manejar posibles errores, como tondos insificientes o fallos en la conexión con la transe de datos Requentento es seguridad: El programa debe aprontizar la seguridad de las insprinciones y la privacidad de la información de las uxariorios y la privacidad de la información de las interpas del día, los 7 días de la semana Usabilidad: la interpas del capero debe ser infultua y facil de usar para los clientes Pendimiento: El programa debe procesar las transacciones de manera rapidad y eficiente para evitar largas esperas	Requerimento tuncional	R1: El programa debe permitir a los oxuavios retiros dinero de sus cuentas
* El programa debe laner acceso a la base de datas de la banco para certicar la autenticidad de las transacciones y accluativar los salabs despues de cada retiro * Debe haber un sistema de seguridad para autenticar a la uscarior, como el uso de tayetas y PINS • El programa debe manegar possibles errores, como tondos insuficientes o tallas en la conexión con la base de datas Reparmiento * Seguridad: El programa debe quiantizar la seguridad de las transacciones y la privacidad de la información de los usarrios * Disponibilidad: La asperos automáticas deben estar aperativas la 34 horas del día, los 7 días de la semina. • Usablidad: La interfaz del capero debe ser infustiva. y Tácil de usar para los clientes • Rendimiento: El programa debe procesar las transacciones de monera rapidos y eficiente para evitar largus esperos	respectively.	Rz: El programa debe permitir a la uxaria consulta el salab de su cuentas
Debe haber un sistema de segurdad para autenticar a la uxarior, como el uxo de layetas y PINS • El programa debe manejar pasibles errores, como tondas instituentes o fallos en la conexión con la base de datas Requerimiento e Segurada: El programa debe aprontizar la seguradad de las Iransacciones y la privacidad de la información de los uxarrios • Crisponibilidad: las asperos automáticas deben estar aperativas las est monera del día, los 7 días de la semana. • Usabilidad: las interfas del capero debe ser intuitiva y tácil de usar para los clientes • Rendimiento: El programa debe procesar los transacciones de monera rapidas y eficiente para evitar largas esperos		· Es necesorio conocer la información de las cuentas de los usuarios como el número de cuenta, el salab disponible y la identificación del titular
• El programa debe manejar possibles erroves como tondos insuficientos o fallos en la conexión con la base de dostos Requermiento o Seguridod: El programa debe aprontizar la seguridad de las transacciones y la privacidad de la información de los uxarios • Disponibilidad: las asperos automáticas deben estar aperativas los 24 horas del día los 7 días de la semana. • Usablidad: la interfaz del capero debe ser intultua y Tácil de usar porra los clientes • Rendimiento: El programa debe procesar las transacciones de monera rapida y eficiente para evitar largas esperas	(c-1,0p	· El programa debe tener acceso a la base de datas del bonco pero verticar la autenticidad de las transacciones y actualizar los salobs despues de cada retiro
Requermento o Seguridad: El programa debe aprondizar la seguridad no finacional de las Ivansacciones y la privacidad de las Información de los axarios. Disposibilidad: Las asperas automáticas deben estar aperativas las el moras del día, los 7 días de la semana. Osabilidad: La interfaz del capero debe ser infinitiva y fácil de usar para los clientes. Pendimiento: El programa debe procesar las transacciones de monero rapidas y eficiente para evitar largas esperas.		· Debe haber un sistema de seguridad pova autenticor a los uscorios, como el uso de tayetas y PINS
de las uxarias Diponibilidad: las ageros automáticas deben estar operativos las 31 horas del día, las 7 días de la semana Usablidad: las interfaz del cajero debe ser intultiva y Tácil de usar para los clientes ofendimiento: El programa debe procesar las transacciones de monera rapida y eficiente para evitar largas esperas	1774-7 6-415	· El programa debe manejar possibles errores, como tondos insuficientes o fallos en la conexión con la base de datos
 Usabliobd: La interfaz del cajero debe ser intuitua. y tácil de usor para los clientes Rendimiento: El programa debe procesar los transacciones de monera rapidos y eficiente para evitar largas esperas 	Requeremento no funcional	· Seguridad: El programa debe garantizar la seguridad de las transacciones y la privacidad de la información de los uxarios
· Rendimiento: El programa debe procesar los transaccio- nes de monera rapida y eficiente para evitar largas esperas	* 15 A 150	
		- Dyponibilidad : la cojera automáticas deben estav operativos los 24 horos del día, los 7 días de la semana
8em 2 10 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		H 16일 [17] 전화 [20] 4 [- 11] 17 [프로노케스 [
		 Usablicod: la interfaz del cajero debe ser intuitua y fácil de usar pora los clientes Pendimiento: El programa debe procesar los transacciones de monera rapido y eficiente para evitar largas

4.		
	Nombre	R1: Realizar un depósito en una cuenta
	Rexumen	Permite a un uxovio depositor una contribid de dinero en su cuenta bancovia
	Entrodas	Número de cuenta Contidad a depositar
	Rexillado	El saldo de la cuenta ha sudo incrementado con la controlad depositada
		Constitution of the property o
2	Nombre	Rz Rexlizar un relivo de una cuenta
	1 Resumen	Permite a un uxario retinar una contictad de dinero de su oventos boncaria
	Enlrados	Número de cuenta Contribid a retivav
	Resultado	El soldo de la cuenta ha sido disminuido con la condidad retirada siempre que haya fondos sificientes
	Nombve	Rs: Conxultar el saldo de una cuenta
	Resumen	Permite a un uxaria l'eansultar el salab actual de xu cuenta bancaria
	Entradas	Número de cuenta
	Rewllado	Se muestra el salab adral de la cuenta al uxario
	THAT!	Chi and die text instendight of business
bservacione	98 - A.	

Tare	Δ 3	
٠.	Requerimien	tos of the deal to to the left of the left
	Nombre	R1: Determinar el tipo de triargulo
	Reximen	Permite determinar si un triángulo es equilátero. Vásceles o exalero basado en las longitudes de sur ladas
s/3	Entrados	longilludes de los tres lados del triángulo
100	Routbob	Se mustra el tipo de tivargulo Cegulátero, isoxeles o exalero?
2. 1	Requerimien	
	Nombre	Rz: Calcular el parimetro del triángulo
	Rexumen	Permite calcular el perimetro de un triángulo sumando los longitudes de sus tres locals
78.12	Enlvachs	longilludes de las 3 lados del triángulo
1	Rexultado	Se muestra el perimetro del triangulo
3, (Requerimient	o to see you if the market to an item to wake the
	Nombre	Rs: Calcular el avea del Irrangula
	Resumen	Permite calcular el avea de un triangulo utilizando la formula de Heron
	Entrados	torgitudes de las 3 lados del triangula
	Reultado	Se muestra el area del triángulo

H,	Tavea 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 L 1 20 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	140 140	Nombre	
	Enticled	Triángulo	La enticolo principal que representa un tricinquilo con trei locos y trei origulos
	Edolita	lado	Representa coula una de las tres laclas del trangula, con una langillad especifica
	(44)	Novelo	Remembra carba corre de la trea angular del

Punto de reflexión COVE para si no identificamos bien las enlicados del mondo

triangula cen una medida en grados

Pademos entientas serios desatios en el disto y desaurollo del programa. Un mal distro basado en enlicibides incorrectas puede residiar una estroctura confusa y dificil de mantener, lo que complica la implementación de funcionalidades. Además podriomos implementar casadershias que no se aliman con los necesidades recies del problema.

Punto de reflexión d'Cómo decidir si se trata ejectivamente de una entidad y no sólo de una equacterática de una entidad ya identificada.P

ti importante considerar varios factores, primero evaluar si el concepto puede existir de monera indepandiente y si tiene sus propias corrocteristicas y comportamientos. Si es así es probable que sea una entidad. Segundo, analizar a el concepto tiene relaciones significativas con otras entidades, lo que tombién signere que es una entidad en si mismo

I Tarea 5

Claxe: Cuentaboncaria

. Alvibuto	Valores Physides
numeroCuenta	String Clobalificador de la cuerta)
thoby	String (Nombre del titular de la cuenta)
Saldo	Double Coalob actual de la cuenta
techanperlura	String (Fecha de apertora de la cuenta)
Estado	String (Estado de la cuenta & Activa, Inactiva, blapeada

Diagrama	UML de Cuenta kancai
Cuer	ntakoncovia
- Sald	Quenta = String = String Double Operationa = String String String
4 - 3	umi Cuenta Connente
	pobregivo: Double leves: Double
	umi de CientaAhorras
· Diagrama (umu de CuentaAhorras entaAhorras
biograma (the special property is
Dograma (Cue - taxalni - sakoh	entsuAhovros

- numeroCDT: String - montolnuertido: bouble - Plozo: int - tacalntera: double

Hes

- numerolles sint - nombrelles: Strug

· Diagrama UML de Hes

Alvibuta	Unlow Parible
I imite Sobveguo	bouble
Confiderer	bouble

· Claxe : Cumba Alburos

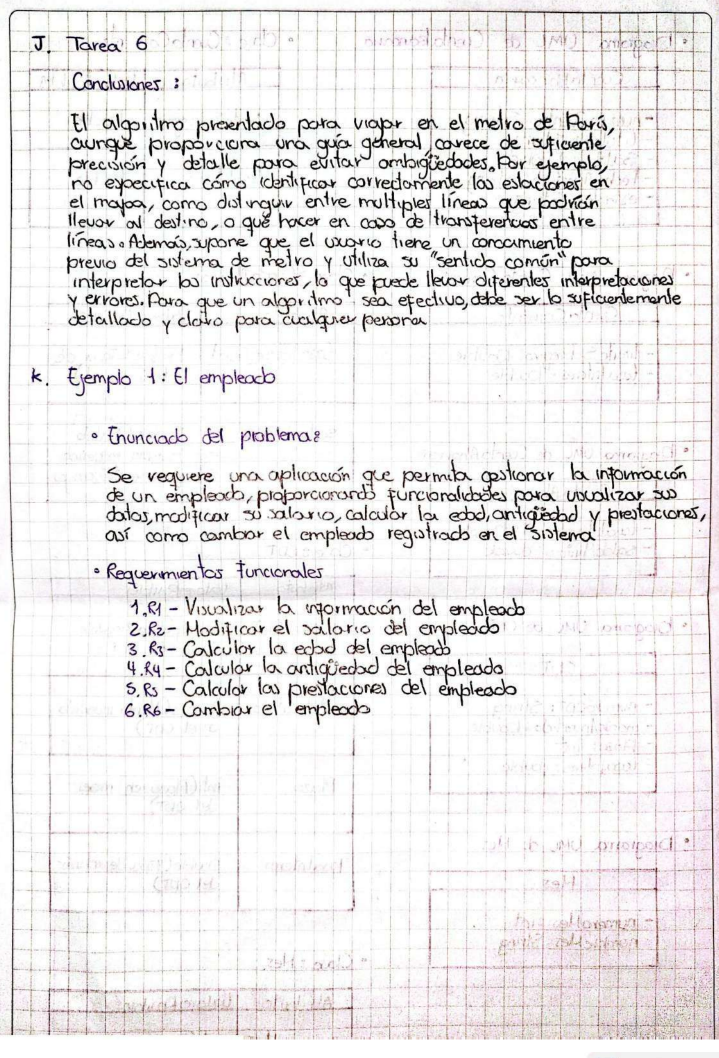
Alvibuto	Valores Possibles
faxaInteres Anual	bouble CTaxa de interés anual)
sald Minimo	boulde (Souldb minimo requesido poura cuitor congo

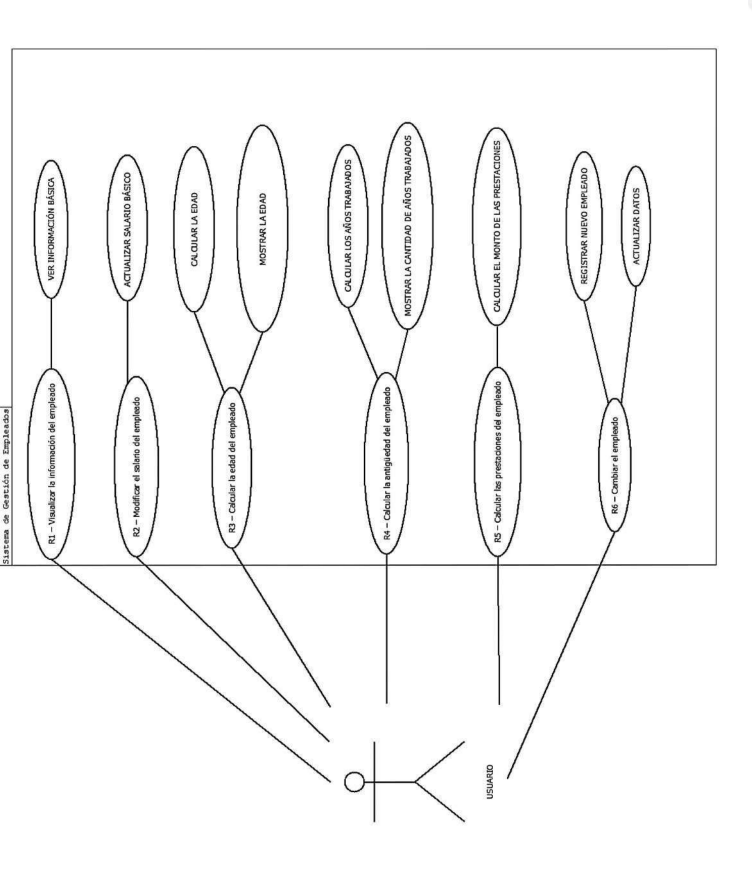
· Class COT

Alvibato	iblores/2011bles
número CPT	String Clantificador Unica del CDT
obstrumbhons	bouble (Monb invalido en el CDT)
Plazo	int (Plazo en meses del clot)
Taxalnlerer	Double (Taso de inherér del COT)

· Claxe : Hes

Alributo	Valores Possibles
numeroMes	int (Número del mes en la simulación)
nombreMes	String(Nombre del mer)





Punto m M

Clase: Empleado

Atributos (variables)

nambre (String): Nombre del empleado
apellido (String): Apellido del empleado
genero (String): Genero del empleado
fecha-nacimiento (Date): Fecha de nacimiento del empleado
Fecha-ingreso (Date): Fecha de ingreso a la empresa
salario (bouble): Salario bosico del empleado
imagen (String): Ruta o URL de la imagen del empleado

N. Punto N

Idea de proyecto 1: Sistema de gestión de Tareas y prioriobdes

Requerimiento	Nombre : RegistrarTorea
functional 1	Resumen : Permite al usorio registror una nueva torea con su descripción, priorichol y tiempo estimado
	Entrados: Descripción (String), Prioridad (Int), Tiempo
	Resultado: La torea se añode a la lista de toreas pendientes
Requenmiento Funcional 2	Nombre: Asignau Prioridad
funcional 2	Resumen: Permite al coustic asignar o modificar la prioridad de una torea existente
Table statistics	Entradas: 10 de la forea (INT), nueva prioridad (int)
	Rexiltado: La prioridad de la torea se advaliza
Requerimients Funcional 3	Nombre: Calculartiempo Total
tunceral s	Resumen : Calcula el trempo total estimado pova completor todas las toreas pendientes
. Lipi ro Labo	Entractos: Ninguna
	Rexultados Devuelue el trempo total estimado (houde)

Requerimiento	Nombre: Optimizar Taveas
Functional 4	Resumen 8 Utiliza un algoritmo pora reorganizar las torcas bossandos en su providad y tiempo estimado
	Entradua Ningura
	Resultado: La lista de toveas se recordena poura aplamante

Idea de Proyecto: 2 : Sistema de recomercación de Rulas de viage

Requerimento Funcional 1	Nombre	Registron Destino
tuncorol 1	Rewmen	Permite al uzorio registror un nuevo destino con su membre, coordenados y costo asociado
doselys- i	Entradas	Nombre (Strug), Coordenactos (boulde, boulde), Costo (boulde)
halomenti a	Resultado	El destro se añade a la lista de destinos disponibles
Requerimiento Funcional 2	Nombre	Calcula-RutaOptima
Funcional 2	Rewmen	Utiliza un algoritmo (como Dykstra) pora calculor la ruta más eficiente entre dos destinos
	Entradas	bestino Inicial (String), bestino Final (String)
agaut (tau) t	Resultado	Devuelue la rula optima y el costo total
Reperiments functional 3	Nombre	Nostrov Ruta
OFICION ST	Resumen	Muestra la ruta calculada en un formato Legible para el uxurio
10017 Acces (C.	Entrodas	Ruta (List (Strings)
21-1-1-1-1-1	Resultado	la ruta se muestra en la interfaz del uxoria
Requerimiento	Nombre	Actualizar Costo
funcional 4	Resuman	Permile al uxorio advalizar el costo asociado o un destino
	Entractoz	Nombre del Destino (String), Nuevo Costo (Double)
		El costo del destro se actualiza en la



1.1 Describa y justifique el problema, indicando porque se trata de un problema soluble (referencia pág. 5):

Problema	Manejo de reservas de un avión con capacidad limitada y diferentes clases de sillas	
Cliente	Empresa de aerolíneas que necesita un sistema eficiente para gestionar reservas de pasajeros.	
Usuario	Personal de la aerolínea encargado de la gestión de reservas y pasajeros	
Requerimiento	-Asignar sillas a pasajeros según preferencias de clase y	
funcional	posición.	
	-Consultar, buscar y eliminar reservas.	
	-Calcular porcentaje de ocupación y valores de ventas.	
Mundo del problema	Gestión de reservas en un avión con 50 sillas (8 ejecutiva	
	y 42 económicas), considerando preferencias de los	
	pasajeros y optimización del espacio	
Requerimiento no	-Sistema debe ser fácil de usar y eficiente.	
funcional	-Debe manejar datos de pasajeros de manera segura.	
	-Debe proporcionar cálculos precisos y rápidos.	

Justificación del problema soluble:

- 1. **Cliente y Usuario:** El problema es relevante para una empresa de aerolíneas que necesita gestionar reservas de manera eficiente. El sistema beneficiará al personal de la aerolínea al simplificar y agilizar el proceso de reservas.
- 2. **Requerimientos Funcionales:** Los requisitos funcionales están claramente definidos, lo que permite desarrollar un sistema que cumpla con las necesidades específicas de la aerolínea. Las operaciones de asignación, consulta, eliminación y búsqueda son tareas manejables con un programa bien diseñado.
- 3. **Mundo del Problema:** El contexto del problema es limitado y bien definido (50 sillas con clases específicas), lo que facilita la creación de un sistema que pueda manejar estas restricciones de manera efectiva.
- 4. **Requerimientos No Funcionales:** Los requisitos no funcionales, como la usabilidad, seguridad y precisión, son alcanzables con las tecnologías y metodologías de desarrollo adecuadas.



ALTA
CALIDAD
CALIDAD
O SEUCONO
O CONTROL
O CON

1.2 Señale mínimo 4 requerimientos funcionales indicando el tipo de dato que existen en el lenguaje de implementación para las variables que serán utilizadas en las entradas y salidas del requerimiento

	Nombre	Asignar una silla a un pasajero
	Resumen	Asignar una silla a un pasajero según sus
	11000111011	preferencias de clase y posición.
		- Nombre del pasajero (String)
		- Cédula del pasajero (String)
	Entradas	- Preferencia de clase (String: "ejecutiva" o
REQUERIMIENTO		"económica")
FUNCIONAL 1		- Preferencia de posición (String: "ventana", "pasillo", "centro")
		- Confirmación de asignación (String:
		"Asignación exitosa" o "No hay sillas
	Salidas	disponibles")
		- Detalles de la silla asignada (String: "Clase:
		ejecutiva, Posición: ventana, Silla: 1A")
	Nombre	Consultar una reserva
	Resumen	Consultar los detalles de una reserva utilizando
		la cédula del pasajero.
	Entradas	- Cédula del pasajero (String)
REQUERIMIETO		- Detalles de la reserva (String: "Nombre: Juan
FUNCIONAL 2		Pérez, Cédula: 123456789, Clase: económica,
		Posición: pasillo, Silla: 10B")
		- Mensaje de error si no se encuentra la reserva
		(String: "Reserva no encontrada")
	Nombre	Eliminar reserva
	Resumen	Eliminar una reserva existente utilizando la cédula del pasajero.
	Entradas	
REQUERIMIENTO	Entradas	- Cédula del pasajero (String)
FUNCIONAL 3	Salidas	- Confirmación de eliminación (String: "Reserva eliminada exitosamente")
		- Mensaje de error si no se encuentra la reserva
		(String: "Reserva no encontrada")
		Calcular el porcentaje de ocupación del
	Nombre	avión
REQUERIMIENTO	Resumen	Calcular el porcentaje de sillas ocupadas en el
FUNCIONAL 4	nesumen	avión.



Nombre	Calcular el porcentaje de ocupación del avión
Entradae	- Número de sillas ocupadas (Int) - Número total de sillas (Int: 50)
Salidas	- Porcentaje de ocupación (Float: 75.0%)

2.1 Identifique las entidades del mundo problema, mínimo 3 (consulta como referencia la pág. 16, J. Villalobos) RUBBY CASALLAS GUTIERREZ, JORGE ALBERTO VILLALOBOS SALCEDO, "Fundamentos de Programación: Aprendizaje Activo Basado en Casos" En: México 2006. Ed:Pearson Education ISBN: 970-26-0846-5

ENTIDADES (Las que necesitas)	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
1	Pasajero	Representa a un pasajero que realiza una reserva. Contiene información como nombre y cédula.
2	Silla	Representa una silla en el avión. Contiene información sobre su clase (ejecutiva o económica) y posición (ventana, pasillo, centro).
3	Reserva	Representa la reserva de una silla por un pasajero. Contiene información sobre el pasajero, la silla asignada y detalles de la reserva.

2.2 Señale las características de las entidades descritas:

Entidad #1: Pasajero

NOMBRE DE LA ENTIDAD #1	VALORES POSIBLES (Rango aceptable)	TIPO DE DATO (C++) Y EXPLICACIÓN
Nombre	Cualquier cadena de caracteres (ej: "Juan Pérez")	std::string - Para almacenar nombres completos con espacios y caracteres especiales.
Cédula	Números enteros positivos (ej: 1234567890)	int o long long - Dependiendo del tamaño de la cédula, se usa int para valores pequeños o long long para valores más grandes.



Entidad #2: Silla

NOMBRE DE LA ENTIDAD #2	VALORES POSIBLES (Rango aceptable)	TIPO DE DATO (C++) Y EXPLICACIÓN
Clase	"Ejecutiva" o "Económica"	std::string - Para almacenar la clase de la silla como una cadena de texto.
Posición	"Ventana", "Pasillo", "Centro"	std::string - Para almacenar la posición de la silla como una cadena de texto.

Entidad #3: Reserva

NOMBRE DE LA ENTIDAD #3	VALORES POSIBLES (Rango aceptable)	TIPO DE DATO (C++) Y EXPLICACIÓN
Pasajero	Objeto de tipo Pasajero	Pasajero - Se usa un objeto de la clase Pasajero para representar al pasajero que realiza la reserva.
Silla	Objeto de tipo Silla	Silla - Se usa un objeto de la clase Silla para representar la silla asignada.
Detalles de la reserva	Cualquier cadena de caracteres (ej: "Reserva confirmada")	std::string - Para almacenar información adicional sobre la reserva.

2.3 Establezca las relaciones entre las entidades de forma lógica, en un esquema gráfico, estableciendo las entidades y las relaciones (investiga: Diagrama E/R) (Pág. 21-22):

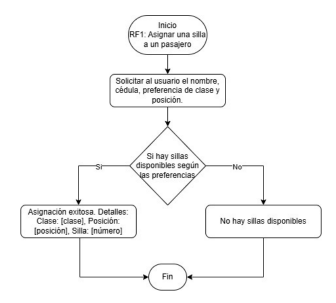




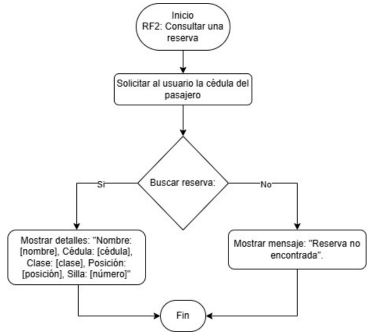


2.4 Por cada requerimiento funcional desarrollado en el numeral 1.2, crea un diagrama de flujo:

Requerimiento Funcional 1



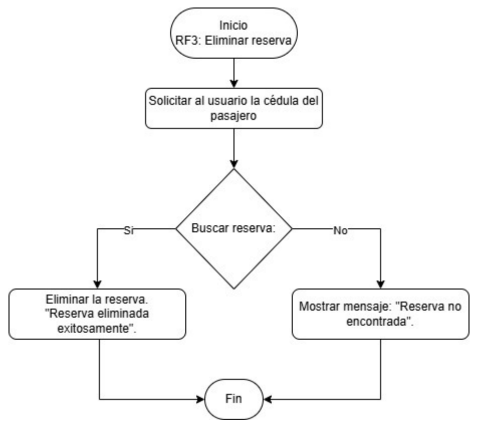
Requerimiento Funcional 2







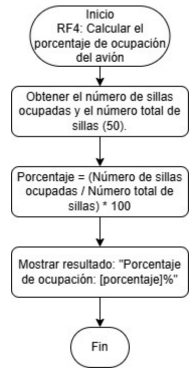
Requerimiento Funcional 3







Requerimiento Funcional 4



3. Por cada requerimiento funcional desarrollado en el numeral 1.2, programa en un lenguaje de programación (consulta en referencia las pág. 34-39)

Nombre: asignar_silla	CREATE PROCEDURE asignar_silla
Parametros: @cedula VARCHAR(20), @nombre VARCHAR(100), @clase VARCHAR(20), @preferencia VARCHAR(20) Retorno: Mensaje de confirmación o error	@cedula VARCHAR(20), @nombre VARCHAR(100), @clase VARCHAR(20), @preferencia VARCHAR(20) AS BEGIN SET NOCOUNT ON; BEGIN TRY BEGIN TRANSACTION;
Descripción: Asigna una silla a un pasajero según sus preferencias de clase y posición	Verificar si el pasajero ya existe, si no, crearlo IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Pasajeros WHERE cedula = @cedula) BEGIN INSERT INTO Pasajeros (cedula, nombre) VALUES (@cedula, @nombre); END Buscar silla disponible DECLARE @id_silla INT; SELECT TOP 1 @id_silla = id FROM Sillas WHERE clase = @clase AND preferencia = @preferencia AND ocupado = 0; IF @id_silla IS NULL BEGIN ROLLBACK; SELECT 'No hay sillas disponibles con esas preferencias' AS resultado; RETURN; END
	Crear reserva (el trigger manejará la asignación)

INSERT INTO Reservas (cedula_pasajero, id_silla) VALUES (@cedula, @id_silla);
COMMIT; SELECT 'Asignación exitosa' AS resultado; END TRY BEGIN CATCH IF @@TRANCOUNT > 0 ROLLBACK; SELECT ERROR_MESSAGE() AS resultado; END CATCH END; GO

Nombre: consultar_reserva	CREATE PROCEDURE consultar_reserva
Parametros: @cedula VARCHAR(20)	@cedula VARCHAR(20) AS BEGIN SET NOCOUNT ON;
Retorno: Detalles de la reserva o mensaje de error	IF EXISTS (SELECT 1 FROM Reservas WHERE cedula_pasajero = @cedula) BEGIN SELECT p.nombre AS 'Nombre',
Descripción: Consulta los detalles de una reserva utilizando la cédula del pasajero	p.nombre AS Nombre, p.cedula AS 'Cédula', s.clase AS 'Clase', s.preferencia AS 'Posición', s.numero AS 'Número de silla', r.fecha_reserva AS 'Fecha de reserva', v.valor AS 'Valor'
	FROM Reservas r JOIN Pasajeros p ON r.cedula_pasajero = p.cedula
	JOIN Sillas s ON r.id_silla = s.id LEFT JOIN Ventas v ON r.id = v.id_reserva WHERE r.cedula_pasajero = @cedula; END

ELSE BEGIN SELECT 'Reserva no encontrada' AS resultado; END END; GO

Nombre: eliminar_reserva Parametros: @cedula VARCHAR(20)	CREATE PROCEDURE eliminar_reserva @cedula VARCHAR(20) AS BEGIN SET NOCOUNT ON;
Retorno: Mensaje de confirmación o error	IF EXISTS (SELECT 1 FROM Reservas WHERE cedula_pasajero = @cedula) BEGIN DELETE FROM Reservas WHERE cedula_pasajero = @cedula;
Descripción: Elimina una reserva existente utilizando la cédula del pasajero	SELECT 'Reserva eliminada exitosamente' AS resultado; END ELSE BEGIN SELECT 'Reserva no encontrada' AS resultado; END END; GO

Nombre: calcular_ocupacion	CREATE PROCEDURE calcular_ocupacion
	AS
	BEGIN
Parametros: Ninguno	SET NOCOUNT ON;
Retorno: Porcentaje de ocupación	DECLARE @total_sillas INT; DECLARE @sillas_ocupadas INT;
(float)	SELECT @total_sillas = COUNT(*) FROM Sillas;

Descripción: Calcula el porcentaje de sillas ocupadas en el avión	SELECT @sillas_ocupadas = COUNT(*) FROM Sillas WHERE ocupado = 1;
	IF @total_sillas = 0 SELECT 0.0 AS porcentaje_ocupacion; ELSE SELECT CAST((@sillas_ocupadas * 100.0 / @total_sillas) AS DECIMAL(5,2)) AS porcentaje_ocupacion; END; GO

4.

a. Seleccione dos atributos que sea solicitado al usuario de alguna de las estructuras del proyecto e ingrese un valor por fuera del rango establecido en el numeral 2.2., proceda a efectuar una captura con el resultado:

```
SISTEMA DE RESERVAS AÉREAS

1. Asignar silla a pasajero
2. Consultar reserva
3. Eliminar reserva
4. Calcular porcentaje de ocupación
5. Salir

Seleccione una opción: 1

--- Asignar Silla ---
Nombre del pasajero: 33333333
Cédula: -832898472835723
Clase (Ejecutiva/Económica): 44444444432223335778
Posición (Ventana/Pasillo/Centro): Centro

Resultado: No hay sillas disponibles con esas preferencias.
```

b. Realice una captura de dos casos de uso implementados en ejecución:

```
SISTEMA DE RESERVAS AÉREAS

1. Asignar silla a pasajero
2. Consultar reserva
3. Eliminar reserva
4. Calcular porcentaje de ocupación
5. Salir

Beleccione una opción: 1

--- Asignar Silla ---
Nombre del pasajero: Ana Mora
Cédula: 93020182
Clase (Ejecutiva/Económica): Ejecutiva
Posición (Ventana/Pasillo/Centro): Ventana

Resultado: Reserva exitosa. Silla: 1, Clase: Ejecutiva, Posición: Ventana
```

```
SISTEMA DE RESERVAS AÉREAS

    Asignar silla a pasajero

2. Consultar reserva

    Eliminar reserva

4. Calcular porcentaje de ocupación
5. Salir
Seleccione una opción: 2
--- Consultar Reserva ---
Ingrese cédula: 93020182
Reserva encontrada:
Nombre: Ana Mora
Cédula: 93020182
Silla: 1
Clase: Ejecutiva
Posición: Ventana
Fecha: 2025-05-12
```