### APLICACIONES DISTRIBUIDAS

### PROYECTO (capas, N-tier)



El proyecto a desarrollar en el parcial consiste en la programación de un sistema en el cual el servidor de aplicaciones sea programado abajo nivel.

## REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

Las características generales del proyecto serán las siguientes:

- En todas las pantallas existirán opciones para insertar, eliminar, modificar, guardar, buscar (tanto cabeceras como detalles).
- Se utilizará base de datos Mysql.
- Todos los reportes tendrán rango de fechas.
- Todos los reportes se podrán imprimir.
- Todas las pantallas complejas: a) Tendrán la posibilidad de ingresar n líneas en el detalle; b) En la misma pantalla se deberá manejar las tablas de cabecera y detalle; c) Los detalles deberán ser filtrados en base a la cabecera que se encuentre activa; d) Las claves foráneas (detalle) deberán ser calculadas de forma automática; e) El usuario no debe digitar códigos.
- En todas las pantallas del sistema las claves primarias serán calculadas de forma automática.
- En todas las pantallas donde se utilicen datos de otras tablas, se deberá seleccionar la opción correspondiente mediante un list box. El usuario no debe digitar códigos.
- La pantalla de acceso (utilizar una tabla de usuarios) es común a todos los módulos del proyecto.
- El menú es común a todos los módulos del proyecto.
- La pantalla simple para creación de usuarios es común al grupo de estudiantes.

### CONDICIONES PARA LA PRESENTACION

- La calificación de la pantalla simple 1 es individual.
- La calificación de la pantalla simple 2 es individual.
- La calificación de la pantalla compleja es individual.
- La calificación del reporte 1 es individual.
- La calificación del reporte 2 es individual.
- La calificación de la integración, el menú, la creación de usuarios y su validación es común a todo el grupo:

• Existirá una parte importante de la integración que permite que información de un módulo fluya hacia otros módulos. <u>a) 4 estudiantes poseerán al menos 3 integraciones b)</u> Tres estudiantes poseerán al menos 2 integraciones; c) 2 estudiantes poseerán al menos 1 integración

# REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

INVENTARI OS	Simple 1	Simple 2	Compleja (2 tabla)	Reporte 1	Reporte 2
	Articulo (codigo, nombre, precio)	Tipo movimiento de inventario (codigo, nombre, signo)	Cabecera de comprobante inventario (numero, fecha, tipo movimiento) Detalle de comprobante (Artículo, cantidad, precio). No debe permitir egresar más del saldo existente. Cada comprobante de inventarios realiza un asiento automático de ingreso por compra. Ejm: Inventar 100	Saldos por artículo (Nombre de artículo, cantidad existente)	Reporte por tipo de movimiento y artículo cruzado. En las filas los artículos, en las columnas los tipos de movimiento. En el centro cantidad sumada del artículo y movimiento como una matriz
FACTURAC ION	Cliente (ruc, nombre, dirección)	Ciudad de entrega (código, nombre)	Cxp 100  Cabecera de factura (numero, fecha, ciudad de entrega)  Detalle de comprobante (Artículo, cantidad, precio)  No debe permitir vender más del saldo existente (solo si utiliza inventarios).  Por cada factura genera un asiento automático en contabilidad (si esta integrado con contabilidad).  Ejm:	Ventas por ciudad (Nombre de ciudad, dólares vendidos)	Reporte por cliente y artículo cruzado. En las filas los artículos, en las columnas los clientes. En el centro dólares vendidos para el cliente y artículo como una matriz

			Cxc 100		
			Venta 100		
CUENTAS POR COBRAR	Cobrador (cedula, nombre,direccio n)	Forma de pago (codigo, nombre) Ej: efectivo, cheque, transferencia, etc.	Cabecera de facturas (Numero de factura, fecha, valor, cliente) Detalle de pagos (Fecha del pago forma de pago, valor, cobrador). En este modulo se recibe la integración de la factura desde el modulo de facturación. También se integra con contabilidad con un asiento de pago al debe bancos y al hacer exc	Estado de cuenta por factura.  El reporte debe tener numero de factura valor, valor factura, saldo por cobrar	Valores recaudados por cobrador  En filas los cobradores En columnas las formas de pago recaudadas. Una celda de la matriz es la suma de todo lo recaudado en una forma de pago para un cobrador
CONTABILI	Tipo de cuenta (codigo, nombre) Ej: Activo, pasivo, capital, ingreso, egreso, etc	Cuenta (código, nombre, tipo de cuenta)	Cabecera de comprobante de contabilidad (numero, fecha, observaciones) Detalle de comprobante de contabilidad (cuenta, cantidad debe, cantidad haber). No debe permitir ingresar asientos descuadrados. Una cabecera de comprobante de contabilidad tiene n detalles.	Balance general  1 activo 1.1 1.1.1 2 pasivo 2.1 2.1.1 3 capital o patrimonio 3.1 3.1.1 El balance debe cuadrar	Estado de resultados  4 Ingreso 4.1 4.1.1 5 Egreso 5.1 5.1.1 Utilidad
SELECCIÓ N	Candidato (cedula, nombre, fecha nacimiento)	Parámetro de evaluación(c ódigo, nombre parámetro, puntaje máximo)	Cabecera de evaluación (numero, fecha, candidato) Detalle de evaluación (parámetro,	Ranking de evaluados (de mayor a menor puntaje obtenido (Nombre evaluado, valor total)	Reporte por candidato y parámetro cruzado. En las filas los candidatos, en las columnas los parámetros.

NOMINA	Motivo de ingreso o egreso (código, nombre)	Empleado (cédula, nombre, fecha ingreso, sueldo)	calificación.). No debe permitir calificar más del puntaje máximo de la tabla de parámetro de evaluación). Debe tener un botón contratar. Donde el sistema pregunta. Cuantos empleados desea contratar. (2 mejores, 3 mejores, etc.). Tomaría los de mayor puntaje y los insertaría como empleados) Cabecera de nómina (numero, fecha, empleado) Detalle de nómina (motivo de ingreso, egreso, valor). Colocar un	Valores a pagar (nombre del empleado, valor a recibir)	En el centro puntaje obtenido por candidato y parámetro  Reporte cruzado de motivos de ingreso y egreso y empleados. En las filas empleados, en las columnas motivos de ingreso,
			ingreso, egreso, valor).		las columnas motivos de
MANTENIM IENTO	Actividad (codigo, nombre)Ej: cambio repuesto, limpieza, calibración, etc	Activo (codigo, nombre, fecha compra)	Cabecera de mantenimiento (numero, fecha, responsable) Detalle de manteenimient o (Activo, actividad, valor) En la	Valores gastados por activo	Reporte cruzado filas los activos y columnas las actividades realizadas. En las celdas de la matriz van los valores gastados. Ej: una celda sería

					, ,
			integración		el valor
			cada vez que		gastado en ese
			se graba una cabecera de		activo para esa actividad
			mantenimiento		actividad
			se genera un		
			comprobante		
			contable		
			automático en contabilidad		
			con el asiento		
			gasto xxx vs bancos		
CONTROL	Autor (Codigo	Libro	Cabecera de	Cantidad de	Panarta
DE CONTROL	Autor (Codigo, nombre,	(ISBN,	préstamo	libros a	Reporte cruzado: en
BIBLIOTEC	apellido)	titulo, auto,	(Numero,		filas los libros,
A	apenido)	valor del	fecha del	entregar por dia	en columnas
A		préstamo)		uia	los autores. Al
		prestanio)	préstamo, descripción)		centro el
			Detalle de		numero de
			préstamo		libros por
			(Codigo de		título y autor
			libro, cantidad,		titulo y autoi
			fecha de		
			entrega)		
			chirega)		
			Integración: al		
			finalizar cada		
			préstamo		
			realizar un		
			asiento		
			contable		
			automático		
			hacia el		
			módulo de		
			contabilidad.		
			Asiento: cxc		
			vs inventario		
			libros		
BANCOS	Tipo de	Cuenta	Cabecera	Saldo en	Reporte
	transacción	bancaria	transacción	dólares por	cruzado
	(Código,	(número de	(Codigo,	cuenta	Transacciones
	nombre, signo)	cuenta,	fecha, cuenta,	bancaria	por cuenta. En
	Ej: Depósito,	cliente,	descripción)		filas las
	retiro,	descripción)	Detalle de		cuentas en
	transferencia, etc		transacción		columnas las
			(fecha, tipo de		transacciones,
			transacción,		en el centro la
			valor).		suma de
			Integración:		valores por
			Generar en los		transacción
			depósitos		
			realizar un		
			asiento		
			contable		
			automático		
			hacia el		
			sistema de		
			contabilidad.		
			Bancos vs		

			Ingresos		
Activos	Tipo de activo	Activo (ID,	Cabecera de	Reporte de	
	(Codigo,	nombre,	depreciación	valores	
	nombre) Ej:	periodos_de	(número,	depreciados	
	Mueble,	preciación	fecha,	por activo en	
	vehículo, etc	total,	observaciones,	un rango de	
		valor_compr	responsable)	fechas	
		a, tipo	Detalle de		
		activo)	depreciaciones		
			(Activo, # de		
			periodo de		
			depreciación,		
			valor de		
			depreciación		
			del período)		
			En la pantalla		
			debe existir un		
			botón para que		
			todos los		
			activos se		
			deprecien en el		
			mes en curso.		
			Se integra con		
			el módulo de		
			contabilidad		
			realizando el		
			asiento		
			contable de la		
			depreciación		
			de todos los		
			activos		

- 1) Selección, nómina, contabilidad, biblioteca (Benalcazar, Burbano, Chacón, Izquierdo)
- 2) Inventarios, facturación, exc, bancos (Gaona, Gracia, Tumipamba, Japon)
- 3) Mantenimiento, activos, contabilidad, biblioteca (Salazar, Noguera, Gavilanez, Ortega)
- 4) Facturación, Inventarios, exc, contabilidad (Davila, Lemos, Malisa, Tinitana)
- 5) Nómina, activos, contabilidad, facturación (Calahorrano, Tituaña, Guevara, Valladares)
- 6) Facturación, cuentas por cobrar, bancos, contabilidad (Almeida, Flores, Pita, Freire)
- 7) Mantenimiento, activos, biblioteca, contabilidad (Bravo, Coronel, Calero, Sani)
- 8) Selección, nómina, contabilidad (Cuji, Poaquiza, Gallegos
- 9) Selección, nómina, contabilidad, facturación (Aguilar, Andino, Valenzuela, Morillo)
- 10) Biblioteca, nómina, contabilidad (Tacoaman, Pozo, Mosquera)
- 11) Nómina, activos, contabilidad (Saa, Zambrano, Yuqui)