

Sistema operativo Renta Equipos del Valle S.A.S

Integrantes del grupo:

Samuel Guerrero Viveros - A00365567

Isabella Naranjo Vargas - A00365234

Enunciado:

Hemos sido contratados por la empresa Renta Equipos del Valle S.A.S, una empresa dedicada a la renta de maquinaria de todo tipo para la construcción, al igual que el transporte de maquinaria, la empresa lleva todos sus datos de forma manual, lo que genera grandes inconvenientes al requerir dicha información, como agilidad al tratar datos de: clientes, empleados, maquinaria, remisiones, devoluciones, y obras, al igual que la seguridad de los datos, la cual es mínima.

Por lo tanto, se hace indispensable el desarrollo de un sistema de software que permita llevar a cabo el manejo de la información, control de inventario y la gestión de remisiones, devoluciones, empleados, clientes, obras, máquinas y equipos. Esta empresa cuenta con un nombre, un NIT que lo identifica y un eslogan.

El sistema debe estar en la capacidad de gestionar (crear, actualizar, eliminar y deshabilitar) todos los productos que ofrece. Todo máquina tiene un número de guía, peso, número de serie y estado de disponibilidad.

Toda maquinaria en el sistema podrá ser eliminada cuando ésta ya no esté a la renta. Deshabilitar un objeto siempre será posible y esto implica que la maquinaria esté en mantenimiento o rentada.



Los clientes están clasificados en dos categorías, las cuales son natural o jurídico. Al ser natural, tiene nombre, apellido, un número de identificación, dirección y teléfono. Por otro lado, al ser jurídicos se identifican con el nombre de la empresa, el NIT, dirección y teléfono. También se deben gestionar a los empleados que tienen nombres, apellidos, cargo y un número de identificación. Igualmente, se debe gestionar un usuario del sistema que serían los trabajadores con sus datos preliminares, un nombre de usuario y una contraseña para ingresar al sistema.

El programa debe incluir un inventario que se pueda actualizar manualmente por todo usuario y por medio de este inventario se llenan las remisiones y devoluciones. Una remisión o devolución tiene un código (autogenerado) de pedido, un listado de productos, la cantidad por cada uno, código de cada producto, el cliente que los solicita o regresa, el empleado que lo entrega o recibe, la fecha y hora de la solicitud (de tipo Date), y las observaciones del estado de entrega de la maquinaría o equipo. Al momento de registrarse el pedido, el programa debe tomar la fecha y hora de la solicitud, de la fecha y hora actual del sistema.

El programa debe permitir cambiar el estado de un pedido entre SOLICITADO, EN PROCESO, ENVIADO y ENTREGADO, o también CANCELADO. También es importante tener en cuenta que se puede cambiar el estado del pedido hacia adelante (por ejemplo, de SOLICITADO a EN PROCESO, o de SOLICITADO a ENVIADO, o de ENTREGADO a DEVUELTO) pero no hacia atrás.

El programa debe guardar toda su información a través de la serialización de sus objetos en archivos.

Este guardado debe ser transparente para el usuario del programa, es decir, cada vez que se registre o actualice información, esta se guardará en los archivos serializados. También se debe generar un archivo csv de pedidos, con una fila por cada pedido, con los datos del nombre,



dirección y teléfono del cliente que lo solicitó, el nombre del empleado que lo autorizó, estado del pedido, debe tener tres columnas por cada pedido con el número de guía de la máquina, el valor unitario de esta y la cantidad.

El reporte debe poder generarse en un rango de fechas y hora, es decir, al momento de generarlo se pregunta la fecha y hora inicial, y la fecha y hora final del reporte. Por defecto, el valor en la fecha y hora inicial son las 00:00 del día actual, y la fecha final debe ser por defecto 23:59 del día actual. El reporte debe estar ordenado por fecha y hora del pedido ascendente.

El programa debe tener una opción que permita buscar eficientemente un cliente dado su ID o una maquinaria dando su número de guía. Esta opción debe estar en el campo que permite realizar los pedidos.

El programa debe permitir importar datos de un archivo csv con información de clientes, productos y pedidos.

El programa debe poder cumplir con los siguientes requisitos :

Requerimientos Funcionales:

- 1. El programa debe estar montado y trabajado en GitHub.
- 2. El programa debe guardar los datos del programa por persistencia persistente.
 - a. Una parte de la persistencia debe ser manejada a través de archivos de texto plano (escritura y lectura de los archivos, tiene una asignación de 2.5 puntos cada uno).



- b. Otra parte de la persistencia debe ser manejada a través de serialización de clases (escritura y lectura de los archivos, tiene una asignación de 2.5 puntos cada uno).
- 3. Se deben identificar los principales casos de excepción y manejarlos pertinentemente en cada caso (pueden ser lanzadas en un método, propagados por otros y capturados posteriormente)
 - a. Algunas excepciones se manejan con las excepciones propias del api de java (al menos 4).
 - b. Se deben identificar al menos 3 excepciones personalizadas (con su propia clase).
- 4. El proyecto debe implementar un inventario (con filtro) para toda la empresa, máquinas, equipos, oficina, etc.
- 5. El proyecto debe incluir el diseño y la implementación de Pruebas Unitarias Automáticas para TODOS los métodos de las clases del mundo.
 - a. Diseño de los Casos de Prueba.
 - b. Implementación de las Pruebas Unitarias Automáticas.
- 6. El proyecto debe permitir la creación de remisiones o devoluciones, y poder seleccionar del inventario de la empresa los productos a agregar con su respectiva cantidad y Id al igual que dar opción de imprimirlas.
- 7. El programa debe permitir la creación de : usuarios, empleados, clientes, máquinas, equipos, y obras.



- 8. La lista de clientes debe estar ordenada siempre alfabéticamente por apellido y nombre, por tanto, cada vez que se agrega un nuevo cliente, este debe insertarse de forma ordenada.
- 9. Debe incluir la gestión (Eliminar o despedir, suspender, editar, crear) del personal de la empresa, clientes, y obras.
- 10. El programa debe permitir gestionar (eliminar, editar, actualizar estado, actualizar ubicación, agregar, suspender) los equipos y máquinas de la empresa en cualquier instante.
- 11. El programa debe tener medidas de seguridad para el trato de cierta información o toda.
- 12. Debe incluir al menos dos implementación propia de un algoritmo de búsqueda binaria sobre una colección de objetos del mundo, usando un criterio diferentes para cada implementación.
- 13. Debe incluir al menos dos implementación de listas enlazadas.
- 14. En su implementación debe incluir al menos cuatro métodos recursivos en estructuras naturalmente recursivas.
- 15. Su programa debe incluir al menos un panel donde usted dibuje un gráficos con al menos2 primitivas por cada gráfico
- 16. Su proyecto debe utilizar coherentemente al menos 3 hilos adicionales al hilo principal.



Justificación:

Debido a un buen plazo para el desarrollo del proyecto, y la buena relación establecida con la empresa Renta Equipos del Valle podemos compensar la complejidad del proyecto y con la correcta planeación se decidió que dos programadores sería suficiente para llevar a cabo este proyecto y asegurándose de cumplir todos los requerimientos propuestos anteriormente.



Sketches:

elscene).

Pantallazo de la interfaz para iniciar sesión:

Esta interfaz gráfica es la más importante del proyecto, esto se debe a que es el medio por el cual tendremos acceso a nuestro programa que contiene datos importantes y delicados de Renta equipos del Valle. Esta será la principal seguridad para la protección de los datos que se manejan en la aplicación.

APE Renta Equipos del Valle S.A.S - X

taGU

(Strice Renta Equipos del Valle S.A.S - X

Contraseña

Contraseña

Login

Login

Login

Crear usuario

cene(root);



Pantallazo de interfaz para crear usuarios:

Esta interfaz nos permite crear nuevos usuarios sin tener que entrar al programa

