Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Juan Diego Cano Galeano Repositorio: killmyselff/act b1 s7

Fecha de evaluación: 7/10/2025, 10:12:40 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 3.8/5.0
Actividades completadas: 3/4
Porcentaje de completitud: 75.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	SISTEMA TIENDA - Ejercicio 1: Implementa	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	0.0
2	CLASE PADRE - Ejercicio 2: Implementa la	src/main/java/com/example/Producto. java	Sí	5.0
3	CLASE HIJA ALIMENTICIO - Ejercicio 3: Im	src/main/java/com/example/Producto Alimenticio.java	Sí	5.0
4	CLASE HIJA ELECTRONICO - Ejercicio 4: Im	src/main/java/com/example/Producto Electronico.java	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: SISTEMA TIENDA - Ejercicio 1: Implementa la clase SistemaTienda para probar el sistema completo. INDICACIONES: 1) Crear inventario diverso con productos electrónicos y alimenticios, 2) Crear ProductoElectronico laptop importada con 24 meses garantía, 110V, precio base \$2,500,000, stock 5 unidades, 3) Crear ProductoElectronico celular con parámetros específicos, 4) Crear ProductoAlimenticio leche refrigerada con 5 días para vencer, precio base \$4,500, stock 20 unidades, 5) Crear ProductoAlimenticio pan con parámetros específicos, 6) Probar venta exitosa y fallida por falta de stock, 7) Calcular precios usando métodos específicos de cada clase, 8) Probar reabastecimiento de inventario, 9) Verificar compatibilidad de voltaje, 10) Comparar precio base vs precios específicos, 11) Demostrar funcionalidades únicas de cada tipo.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Main.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 0.0/5.0 Retroalimentación:

El archivo Main.java solo contiene un 'Hello world!', no cumple con ninguno de los requerimientos de la actividad del Sistema Tienda. Falta la implementación completa de la lógica de negocio y la creación de las clases ProductoElectronico y ProductoAlimenticio.

Actividad 2: CLASE PADRE - Ejercicio 2: Implementa la clase base Producto con atributos protegidos y métodos obligatorios. INDICACIONES: 1) Declarar atributos protegidos: String nombre, double precioBase, String codigo (formato PROD-XXXX), int cantidadStock, String categoria, boolean activo, 2) Constructor: public Producto(String nombre, double precioBase, String codigo, int cantidadStock, String categoria), 3) Getters y setters con validaciones: setPrecioBase() solo acepta valores > 0, setCantidadStock() solo acepta valores >= 0, setCodigo() debe seguir formato PROD-XXXX, 4) Método calcularPrecioFinal(): calcular precio base + IVA (19%), retornar precioBase * 1.19, 5) Método hayStock(int cantidad): verificar cantidadStock >= cantidad Y producto activo, 6) Método vender(int cantidad): verificar stock con hayStock(), reducir cantidadStock si hay stock, mostrar mensajes apropiados, 7) Método reabastecer(int cantidad): sumar cantidad al stock, mostrar mensaje de reabastecimiento, 8) Método calcularDescuento(): retornar 0.0 en clase padre.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Producto.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. Cumple con todos los requisitos, incluyendo validaciones y funcionalidades. El código es claro, bien estructurado y sigue buenas prácticas.

Actividad 3: CLASE HIJA ALIMENTICIO - Ejercicio 3: Implementa Producto Alimenticio que herede de Producto con atributos y métodos específicos. INDICACIONES: 1) Usar extends Producto para heredar, 2) Atributos adicionales: boolean refrigerado, String lote, int diasParaVencer, 3) Constructor que llame a super() con parámetros de clase padre, 4) Método calcularPrecioAlimenticio(): obtener precio con IVA usando calcularPrecioFinal(), si refrigerado agregar 8% sobre precioBase, calcular descuento con calcularDescuentoVencimiento(), aplicar descuento, 5) Método calcularDescuentoVencimiento(): si diasParaVencer <= 3 retornar 0.50, si <= 7 retornar 0.30, si <= 15 retornar 0.15, otros casos 0.0, 6) Método estaProximoAVencer(): retornar true si diasParaVencer <= 7, 7) Método estaVencido(): retornar true si diasParaVencer <= 0, 8) Método obtenerEstadoFrescura(): retornar VENCIDO, URGENTE, PRÓXIMO A VENCER, CONSUMIR PRONTO o FRESCO según días, 9) Método calcularPerdidaPorVencimiento(): si vencido retornar precioBase * cantidadStock, sino 0.0.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/ProductoAlimenticio.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa, implementando todas las funcionalidades requeridas. El código es legible y sigue buenas prácticas. Excelente trabajo.

Actividad 4: CLASE HIJA ELECTRONICO - Ejercicio 4: Implementa Producto Electronico que herede de Producto con atributos y métodos específicos. INDICACIONES: 1) Usar extends Producto para heredar, 2) Atributos adicionales: int garantiaMeses, String marca, double voltaje, boolean esImportado, 3) Constructor que llame a super() con parámetros de clase padre, 4) Método calcularPrecioElectronico(): obtener precio con IVA usando calcularPrecioFinal(), si esImportado agregar impuesto 5% sobre precioBase, calcular descuento con calcularDescuentoGarantia(), aplicar descuento, 5) Método calcularDescuentoGarantia(): si garantiaMeses >= 24 retornar 0.10, si >= 12 retornar 0.05, otros casos 0.0, 6) Método esGarantiaExtendida(): retornar true si garantiaMeses > 12, 7) Método calcularCostoGarantia(): retornar precioBase * 0.02 * garantiaMeses, 8) Método esCompatibleVoltaje(double voltajeLocal): calcular diferencia absoluta con Math.abs(), retornar true si diferencia <= 10% del voltajeLocal.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/ProductoElectronico.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución implementa correctamente la clase ProductoElectronico con todos los métodos y atributos requeridos. El código es limpio, bien estructurado y sigue las buenas prácticas de la POO.

Resumen General

Buen trabajo general. Completó 3/4 actividades (75%) con una calificación promedio de 3.8/5. Hay oportunidades de mejora en algunos aspectos.

Recomendaciones

• Revisar y mejorar las actividades con calificación baja