Zapatillas extra	Modelo: 6
Mario Campos, Guillermo Gascón, Ángel	Código: 6
Hortelano, Ana Mª Martínez, Jorge Morales,	Total: 6
Penalización 0,6 por baja participación: Ignacio	3,6
Fluxá, Airam Martín, Patricia Pastor	

Ejecución

- BBDD: OK.
- Tienen múltiples problemas de conexión a la BBDD. Luego dicen que es que en la ejecución no han ejecutado la última versión.
- Tienen una única tabla para productos.
- No deja baja producto porque dice que tiene proveedor, cuando no lo tiene.
- No deja baja proveedor porque dice que tiene asociados, aunque no tiene.
- JUnit: no ejecutado.

SVN

- Fecha
- Commits por alumno
 - \circ Mod
 - Top: M. Campos, A. Hortelano
 - Media: J. Morales, P. Pastor
 - Low: A. Martín I. Fluxa, A. M. Martinez, G. Gascón
 - Ninguno: -
 - o Cod
- No lo han usado para el código, según <u>GitHub angelhort/IS2Zapatillas</u>
- Top: A. Hortelano, G. Gascón, Ana Mª Martínez
- Media:
- Low:
- Ninguno:

Memoria

- Patrones light. Faltan repositorios y credenciales.

Diseño

- Clases
 - Singletons y factorías
 - Las operaciones de generación de la factoría de negocio deberían ser abstractas.
 - o Signaturas
 - Falta detalle en DAOs y SAs.
 - Marca
 - Presentación
 - El controlador tiene action() y actualizar().
 - Negocio
 - OK
 - Integración
 - OK

 Almacéi 	1
•	Presentación
	• OK
	Negocio
	• OK
_	
•	Integración
	• OK
o Product	0
•	Presentación
	• OK
•	Negocio
	• OK
	Integración
	No hay relaciones de generalización.
	Falta leer productos por los lados 1 de la relación.
o Proveed	
•	Presentación
	• OK
•	Negocio
	• OK
	Integración
	• OK
o Proveed	lorProducto
•	Presentación
	• OK
•	Negocio
	• OK
•	Integración
	 ¿Por qué aparece aquí el transfer de producto?
o Trabaja	dor
•	Presentación
	• OK
•	Negocio
_	_
	• OK
•	Integración
	• OK
o Cliente	
•	Presentación
	• OK
-	Negocio
	• OK
•	Integración
-	• OK
	• OK
o Venta	2
•	Presentación
	• OK

Negocio

• Al igual que el transfer producto guarda IDs de las relaciones 1, la factura no debería contener punteros, sino que debería estar

referenciada por los transfers de lado N. Además, no parece razonable representar así la agregación.

- El SA no tiene suficientes operaciones para gestionar ventas.
- Integración
 - Falta leer ventas por los lados 1 de la relación.
- Secuencia
 - Baja almacén
 - Presentación
 - Falta la actualización de la vista por el controlador. En cada case.
 - Negocio
 - Faltaría comprobar que el almacén está activo. La guarda !productos activos encierra mucha lógica de negocio.
 - Integración (cliente)
 - OK
 - Alta producto
 - Negocio
 - No sé por qué diferencian el tipo.
 - La reactivación no actualiza datos.
 - o Vincular producto a proveedor
 - Negocio
 - No comprueban que no haya una vinculación previa.
 - Cerrar venta
 - Negocio
 - OK
 - Listar productos
 - Negocio
 - OK

Despliegue

- Falta el SGBDR. El esquema no está despleguado en el JDK.

Código

- Paquetes e interfaces
 - o OK
- Singletons y factorías
 - o OK
- JUnit
 - O Deberían estar en una carpeta hermana de src.
 - No hay para el DAO proveedor-producto
 - o Faltan probar todos los caminos de los diagramas de actividades.
- Baja almacén
 - Presentación
 - No veo eventos de redirección entre vistas.
 - Negocio
 - No me convencen varios returns en una función.
 - o Integración
 - OK
- Alta producto

- o Negocio
 - Acorde a diseño.
- Vincular proveedor a producto
 - o Negocio
 - Acorde a diseño.
- Cerrar venta
 - o Negocio
 - Acorde a diseño.
- Listar productos
 - Integración
 - No entiendo la necesidad de la función restarStock()
 - Deberían tener 3 tablas para los productos.
 - o Negocio
 - OK
 - o Presentación
 - OK