### Examen cuatrimestre 1 - 14/01/2025

Apertura: martes, 14 de enero de 2025, 17:50

#### Indicaciones para realizar el examen

- Los archivos necesarios para realizar el examen se encuentra en el escritorio remoto, dentro de la carpeta "Examen Acceso a datos". Además, se adjuntan por este medio como medida de respaldo en caso de que el acceso al escritorio remoto falle.
- Al finalizar el examen deberéis subir las carpetas de cada ejercicio en este medio comprimidos en formato .zip.

#### Enlace para realizar el examen:

- https://www.campusvdi.es/

#### Datos de conexión a escritorio remoto:

Nombre	Apellido(s)	Usuario	Contraseña
Óscar	ESPADA LATORRE	dist_01	distancia_01
BRENO	ROCHA SANTIAGO	dist_02	distancia_02
DAVID	MARTÍN HERNÁNDEZ	dist_03	distancia_03
MIREYA	ABAD CASALO	dist_04	distancia_04
Andrés	Serrano Modrego	dist_05	distancia_05
ALODIA	SAÑUDO GREGORIO	dist_06	distancia_06

biblioteca.sql

Ejercicio3 examen.zip

EMPLEADOS.xml

Examen\_AD\_1T\_2024.pdf
tienda.sql

13 de enero de 2025, 20:16 13 de enero de 2025, 20:16 13 de enero de 2025, 20:16 16 de enero de 2025, 08:49 13 de enero de 2025, 20:16

Editar entrega

Borrar entrega

## Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Publicada
Última modificación	jueves, 16 de enero de 2025, 13:25
Archivos enviados	zamora amela kevin ExamenAD-Enero25.zip16 de enero de 2025, 13:25
Comentarios de la entrega	► Comentarios (0)

#### Comentario

Calificación	5,20 / 10,00
Calificado sobre	lunes, 20 de enero de 2025, 14:19
Calificado por	Omar Cester Gracia

# Comentarios de retroalimentación

Hola Kevin. El examen ha sido un poco caótico, hay muchas partes a medias, pero bueno, has aprobado in extremis. Revisa la solución propuesta que te adjunto, y a continuación te pongo la revisión.

#### Ejericicio 1:

- En la implementación de SAX, aunque funciona, te faltaría el @override de las funciones, no te lo he contado mal, pero tenlo en cuenta ya que así "ayudamos" al compilador a verificar que efectivamente estás sobrescribiendo un método de la clase base. Si hay algún error en el nombre, la firma del método o los parámetros, el compilador mostrará un error inmediatamente, sino puede dar "dolor de cabeza" localizar el error.

#### Ejercicio 2:

En este ejercicio hay muchas inconsistencias, me devuelves variables en los métodos con nombres como vuelos, pasajeros... supongo que es por que has copiado/pegado de los ejercicios de clase...

Por otro lado, Lombok no está generando correctamente los constructores y no me deja compilar el ejercicio; en las tareas no lo hemos utilizado, es muy arriesgado utilizarlo en el examen... Los he creado manualmente pero aún así no muestra tu código el resultado esperado. Te has complicado demasiado, se pedía algo mucho más simple.

Apartado a: En código recoges bien los parámetros de la consulta, pero la salida es errónea.

Apartado b: le pides en la consulta un id, pero recoges en el método un email, no es correcto.

Apartado c: comentado, no implementado correctamente.

Apartado e: Lo elimina correctamente, PERO, se pedía el último usuario introducido, lo has metido "hard coded", pero se buscaba que encontrases una forma de recuperar el último id generado al añadir un nuevo usuario y se utilizara para esta eliminación, te he contado la mitad. En la solución propuesta puedes ver una forma de implementación.

#### Ejercicio 3:

- apartado 1: No has configurado bien el mapeo.
- apartado 2,3,4: desconozco cómo has podido implementar todo el código si ni siquiera puede compilar debido a que no están bien mapeadas las entidades. En el apartado 2 una vez bien mapeadas ejecuta correctamente, el resto de apartados no realizan las operaciones solicitadas.