## **CHALLENGE JAVA BACKEND**

# Introducción

Recibe un cordial saludo de quienes formamos el equipo de ELDAR, por ese motivo queremos conocer un poco sobre tus habilidades técnicas en el desarrollo de diversos escenarios.

En cada escenario el objetivo es que demuestres de qué manera podrías resolverlo, usando las herramientas que consideres necesarias.

Si algún tópico/escenario no se entiende, nos podés contactar mediante mail a las casillas:

alejandra.estrella@eldars.com.ar y sharon.domanico@eldars.com.ar

Si algún tópico/escenario está fuera de tu conocimiento está bien.

Desde **ELDAR** creemos en el trabajo en equipo, en el acompañamiento y mentoring de las personas, es por eso que te estamos buscando.

Creemos en vos y sabemos que vas a dar lo mejor.

¡Te deseamos éxitos!

ELDAR SRL WWW.ELDARS.COM.AR AV CASEROS 3350 6TO PISO A TEL 0810 3620029

1



#### Requerimiento

Se ha solicitado el diseño de un sistema para procesar operaciones con tarjetas de crédito para una organización. Dicho sistema debe disponer de un módulo que lo permita con las siguientes consideraciones, desarrollar un aplicativo:

- Una tarjeta se identifica de acuerdo a la marca, número de tarjeta, cardholder (nombre y apellido) y fecha de vencimiento.
- Una operación es válida en el sistema si la persona que opera en el mismo consume menos de 1000 pesos.
- Una tarjeta es válida para operar si su fecha de vencimiento es mayor al presente día.

Hoy en día, existen tres marcas de tarjeta de crédito, a saber: "VISA", "NARA", "AMEX" y es posible que en los siguientes meses existan nuevas marcas. Cada marca tiene un modo de calcular una tasa por el servicio que es desde 0.3% hasta 5%, a saber:

- Tasa VISA = año / mes (Ejemplo: 20/12)
- Tasa NARA = dia del mes \*0.5 (Ejemplo: 27 \* 0.5)
- Tasa AMEX = mes\*0.1 (Ejemplo: 9\*0.1)

ELDAR SRL WWW.ELDARS.COM.AR AV CASEROS 3350 6TO PISO A TEL 0810 3620029

2

#### Ejercicio 1

Crear una clase ejecutable con 3 objetos que haga lo siguiente:

- Invocar un método que devuelva toda la información de una tarjeta.
- Informar si una operación es valida.
- Informar si una tarjeta es válida para operar.
- Identificar si una tarjeta es distinta a otra.
- Obtener por medio de un método la tasa de una operación informando marca e importe IMPORTANTE: Realizar el correspondiente

#### manejo de excepciones en casos de error. Ejercicio 3 - PL/SQL

La tabla de empleados tiene un total de 107 registros. ¿Cuántos registros imprime la siguiente consulta?

```
DECLARE
      CURSOR exp_cur IS
      SELECT first_name FROM employees;
            nt_fName
                            TABLE
      TYPE
                        IS
                                     OF
      VARCHAR2(20); fname nt_fName;
BEGIN
      OPEN exp_cur;
      FETCH exp_cur BULK COLLECT INTO
      fname
LIMIT 10;
      CLOSE exp_cur;
      FOR idx IN 1 .. fname.COUNT
      LOOP
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
            (idx||'
'||fname(idx));
      END LOOP:
END;
```

ELDAR SRL WWW.ELDARS.COM.AR AV CASEROS 3350 6TO PISO A TEL 0810 3620029

- 。 10
- 。 100
- 。 107
- 。 0

105



## Ejercicio 2

Implementar una API REST, que responda y reciba en formato JSON, que permita consultar la tasa de una operación, informando marca de la tarjeta e importe.

Hostear solución en algún cloud computing libre e indicar URL.

IMPORTANTE: Compartir código en GIT con la solución de ambos ejercicios.



ELDAR SRL

WWW.ELDARS.COM.AR

AV CASEROS 3350 6TO PISO A

TEL 0810 362 0029

## Ejercicio 4 - PL/SQL

¿Qué es cierto acerca de la siguiente función?

0

ELDAR SRL WWW.ELDARS.COM.AR AV CASEROS 3350 6TO PISO A TEL 0810 3620029

4

```
\label{lem:condition} Create \ or \ Replace \ function \ Get\_salary(P\_Emp\_id \ Number) \ Return \ Number \ As L\_salary \ Number;
```

Begin

 $Select \ Salary \ into \ L\_salary \ from \ Employees \ where \ employee\_id = P\_Emp\_Id; \\ End \ Get\_salary;$ 

- Le falta un retorno por lo que no compila.
- Se compilará.
- Devuelve el valor de P\_Emp\_Id.
- Falta la sección de declaración.
- o Habrá un error en tiempo de ejecución.

## Ejercicio 5

Dada un array de strings, unir todos los elementos del array con espacios, convierta todas las letras a minúsculas y envíe el resultado a 'stdout'.

#### Ejemplo:

```
my\_array = \hbox{\tt ["FirstWord", "SecondWord", "THIRDWORD"]}
```

Resultado esperado: "firstword secondword thirdword" sin comillas.

#### Restricciones

- La longitud de la matriz no supera los 10.
- Cada elemento del array contiene una cadena de letras en inglés solo, ascii[a-z, A-Z] y espacio, ascii[32].

ELDAR SRL WWW.ELDARS.COM.AR AV CASEROS 3350 6TO PISO A TEL 0810 3620029