

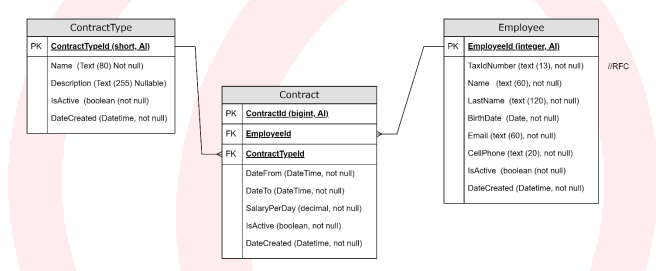


# EJERCICIO TÉCNICO DESARROLLADOR WEB JAVA L2

Metaphorce está en un proceso para el desarrollo de una solución de software <u>en inglés</u> de Recursos Humanos y está solicitando un primer entregable que tenga como alcance el desarrollo de **5 servicios web** para la gestión de sus empleados y la generación de sus contratos, considerando información básica por el momento, de tal forma que posteriormente una aplicación web y/o aplicación móvil pueda gestionar dicha información.

Considere el siguiente schema de una base de datos llamada MetaphorceBd para realizar la implementación del mismo y la API correspondiente que realice las operaciones indicadas en el punto 4 del requerimiento.

#### Schema de base de datos:



• El catálogo ContractType deberá tener los siguientes 3 registros activos precargados: "Permanent", "Fixed-Term", "External" con fecha de creación del día en el que se realiza la prueba.

### **REQUERIMIENTO**

- 1. Utilizar java 1.8 de preferencia.
- Crear un proyecto en Eclipse / Netbeans / IntelliJ o similar, utilizando Java con Spring Framework / Spring Boot para generar la API correspondiente al requerimiento expuesto.
- 3. Utilizar **Hibernate** para crear la conexión entre base de datos, mapeo del schema y las operaciones hacia cualquiera de los siguientes motores: MySQL u Oracle o PostgreSQL (a su elección, elegir solo uno).
- 4. Utilizar **Repositorios** para realizar las consultas a la base de datos como al igual las inserciones y/ actualizaciones
- 5. Generar **únicamente** los siguientes 5 endpoints:
  - 1) Obtener el listado de empleados activos extrayendo solo los siguientes campos:
    - Name y LastName (campo concatenado).

Domicilio: Plaza de la paz 102, Suite 705 en piso 7, Col. Guanajuato Puerto Interior C.P. 36275 Silao Gto.

Teléfono: +52 (477) 274 8866 Ext. 705 Email: contacto@forteinnovation.mx

forteinnovation.mx Pagina 1



- © FORTO
- TaxIdNumber (RFC).
- Email.
- Nombre del tipo de contrato (ContractType.Name) en el que se encuentre actualmente activo. Si no cuenta con contrato activo enviar valor NULL.
- Fecha inicio del contrato en el que se encuentre actualmente activo (Contract.DateFrom). Si no cuenta con contrato activo enviar valor NULL.
- Fecha final del contrato en el que se encuentre actualmente vigente (Contract.DateTo), Si no cuenta con contrato activo enviar valor NULL.
- Salario diario (Contract.SalaryPerDay), si no cuenta con contrato activo enviar valor NULL.
- 2) Agregar un contrato nuevo.
  - Si el empleado no tiene un contrato lo agregará con los datos enviados.
  - Si el empleado tiene un contracto actual vigente en la base de datos, deberá dar de baja el contrato actual actualizando la fecha DateTo a la de la operación y posteriormente ingresar el nuevo contrato con los datos enviados. Un empleado no debe tener 2 contratos activos.
- 3) Agregar un nuevo empleado.
  - Deberá validar que el formato del *TaxIdNumber* (RFC) sea correcto a través de una regex. En caso de ser incorrecto no guardará el registro enviando un error.
  - Debe validar que el *TaxIdNumber* (RFC) no esté registrado, en caso de existir deberá mandar un error indicando que ya existe el empleado.
- 4) Actualizar los datos de un empleado existente a través de su folio.
  - Si el *TaxldNumber* (RFC) se modifica, debe validar previamente que el nuevo tenga el formato correcto y que de igual manera no exista.
- 5) Eliminar un contrato vigente de un empleado seleccionado.
  - Deberá desactivar un contrato actualizando la fecha DateTo a la actual.
  - Si el empleado no cuenta con un contrato vigente o el proceso no encuentra ninguno deberá mandar un error.
- 6. Implementar **autenticación básica** (usuario: metaphorce, password: m3t4Ph0rc3) para consumir los enpoints.
- 7. Documentar a través de OpenAPI (swagger o documento de Word manual) como es que se deben acceder a los endpoints por parte de un cliente (aplicación web, móvil, etc) y las respuestas que arrojará.
  - 1) Especificar el controller/method-name, verbo a utilizar, header y body.
  - 2) Especificar todas las respuestas posibles (Ok, Created, Bad Request, Server Error, etc) de cada endpoint con su estructura Json y su código de error.

#### **Generales:**

- 1. El proyecto deberá estar codificado en idioma inglés, así como el modelo de base de datos.
- 2. Deberá utilizar buenas convenciones del lenguaje Java.
  - a. Respetar notaciones camel case, pascal case, etc. para clases y métodos.
  - b. Cuidar el uso de excepciones.
  - c. Modular el proyecto de tal forma que el código sea legible.
  - d. Reutilizar código y funciones dará valor a la prueba.
- 3. Proveer todas las instrucciones para le ejecución correcta de la solución, incluyendo recursos de tablas y población de datos (scripts, instalación de paquetes, etc.).
- 4. Deberá utilizarse una arquitectura N-Layers, a 3 capas como mínimo (Controladores, Negocio y Persistencia de datos) agregar capas de manera justificada dará valor a la prueba.
- 5. Considerar que todas las entidades comparten los campos IsActive y DateCreated.

Domicilio: Plaza de la paz 102, Suite 705 en piso 7, Col. Guanajuato Puerto Interior C.P. 36275 Silao Gto.

Teléfono: +52 (477) 274 8866 Ext. 705 Email: contacto@forteinnovation.mx

forteinnovation.mx Pagina 1





6. Generar Pruebas Unitarias dará valor a la prueba.

### Tiempo:

Duración: 28 horas naturales a partir de su entrega. Si se termina el tiempo entrega lo que se haya finalizado hasta ese momento, **no te sientas frustrado si no lograste terminar**.

#### Repositorio:

- 1. Debe usar un repositorio personal público como GitHub, Bitbucket, Gitlab, Azure DevOps o similar, subir el proyecto y enviarnos la URL del repositorio junto con la documentación antes de la entrevista de revisión.
- 2. Al momento de enviar la URL describir los módulos de Spring que se utilizaron en el proyecto, como se utilizó Hibernate / JPA y una breve descripción de cómo se estructuró el proyecto.

## EJERCICIO BASE DE DATOS T-SQL

1. Dada la siguiente base de datos de un comercio de venta de productos por internet realizar las consultas solicitadas a través de Transact-SQL a una tabla llamada Clientes.

	Nombre Tabla:	Clientes				
Id	Nombre	Apellidos	Sexo	Edad	Estado	Ciudad
1	Oscar	Huerta Sánchez	М	25	Guanajuato	León
2	<mark>Octav</mark> io	Sánchez Ortega	M	30	Guanajuato	Irapuato
3	Julio	Morales Camarena	M	23	Jalisco	Guadalajar <mark>a</mark>
4	María	Diaz Arellano	F	25	Michoacán	La Piedad
5	Lorena	López Ortiz	F	30	Nuevo León	Monterrey
6	Fernan <mark>d</mark> o	H <mark>uerta Mirele</mark> s	М	28	Jalisco	Lagos de <mark>Moreno</mark>
7	Casandra	Co <mark>ntreras Pére</mark> z	F	22	Guanajuato	León

## Ejemplo:

Sentencia que arroje todos los registros con todas sus columnas

R = SELECT \* FROM Clientes;

- 1) Sentencia que arroje aquellos registros cuyo sexo sea masculino y la edad sea superior a 25 R=
- 2) Escribir una sentencia que actualice el registro con Id 6 indicando que la Ciudad es "San Juan de los Lagos" y Apellidos "Herrera Huerta"

R=

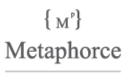
3) Escribir una sentencia que arroje aquellas personas que están entre 20 y 29 años y sean sexo femenino.

R=

Domicilio: Plaza de la paz 102, Suite 705 en piso 7, Col. Guanajuato Puerto Interior C.P. 36275 Silao Gto.

Teléfono: +52 (477) 274 8866 Ext. 705 Email: contacto@forteinnovation.mx

forteinnovation.mx Pagina 1







4)	Escribir una sentencia que arroje los registros cuyos Apellidos contienen el apellido "Huerta"
D-	

- 5) Sentencia que arroje el conteo de los registros que están en el estado de Guanajuato. R=
- 6) Escribir una sentencia que inserte un nuevo registro a dicha tabla considerando que todos los campos son obligatorios.

R=

7) Escribir una sentencia que seleccione la cantidad de personas que hay por estado dando como resultado la siguiente tabla.

Resultado	Guanajuato	3
	Jalisco	2
	Michoacán	1
	Nuevo León	1

R=

8) Escribir una sentencia que consulte las personas que son del sexo Masculino y las ordene de manera descendente por su apellido y posteriormente por su Nombre.

R=

¡Mucho éxito! Nos vemos en la siguiente. 😂



Domicilio: Plaza de la paz 102, Suite 705 en piso 7, Col. Guanajuato Puerto Interior C.P. 36275 Silao Gto.

Teléfono: +52 (477) 274 8866 Ext. 705 Email: contacto@forteinnovation.mx

forteinnovation.mx