

Curso	Desarrollo de Software I
Tema	JDBC con Base de Datos Oracle
Laboratorio	Nro. 06
Docente	Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo

Objetivos

- Aplicar procedimientos almacenados para ejecutar transacciones de base de datos.

Proyecto

Haciendo uso del esquema SCOTT de la base de datos Oracle desarrolle una aplicación para registrar nuevos empleados.

A continuación tenemos la figura con el prototipo propuesto para la interfaz de usuario.

El prototipo de interfaz de usuario para 'Nuevo Empleado' es una ventana con un título 'Nuevo Empleado' y un botón de cerrar en la esquina superior derecha. El formulario contiene los siguientes campos:

- Nombre: Campo de texto.
- Departamento: Campo de texto con un icono de flecha hacia abajo.
- Jefe: Campo de texto con un icono de flecha hacia abajo.
- Puesto Trabajo: Campo de texto.
- Fecha Contrato: Campo de texto.
- Salario: Campo de texto.
- Comisión: Campo de texto.

Debajo de los campos, hay dos botones: 'Grabar' y 'Cerrar'. En la parte inferior, hay un campo de texto etiquetado como 'Mensaje'.

Tenga en cuenta:

1. El proceso debe ser programado en un procedimiento almacenado.
2. Para generar el código del empleado debe leer el código de mayor valor y sumarle uno.
3. El combo **Jefe** debe ser llenado dinámicamente con los trabajadores del departamento seleccionado en el campo anterior
4. En el campo mensaje debe mostrar el código asignado al nuevo empleado.