README.md 27/4/2022

EVALUACIÓN TÉCNICA NUXIBA

Prueba: **DESARROLLADOR JR**

Deadline: 1 día

Nombre: Leonardo Javier Gonzalez Sanchez

Clona y crea tu repositorio para la evaluación

- Clona este repositorio en tu máquina local
- Crear un repositorio público en tu cuenta personal de GitHub, BitBucket o Gitlab
- Cambia el origen remoto para que apunte al repositorio público que acabas crear en tu cuenta
- Coloca tu nombre en este archivo README.md y realiza un push al repositorio remoto

Prueba 1

Para esta prueba será necesario agregar (al directorio **Prueba_2**) las sentencias de SQL con las que se creo el esquema(base de datos y tablas) y las consultas realizadas para responder a los siguientes puntos:

Nota: Para realizar esta prueba es necesario tener una instancia de SQL Server Developer, SQL Server Express o MySQL Community instalada en tu equipo, si por algún motivo no puedes instalar una versión de las anteriores, puedes entrar a db-fiddle para realizarla

- Construye una base de datos y crea las siguientes tablas dentro de ella:
 - o usuarios con las siguientes columnas
 - userId int
 - Login varchar(100)
 - **Nombre** varchar(100)
 - **Paterno** varchar(100)
 - **Materno** varchar(100)
 - o empleados esta debe tener relacion la tabla usuarios, con las siguientes columnas
 - userId int
 - Sueldo double
 - Fechalngreso date
- Con las tablas contruidas, inserta los datos proporcionados en el archivo de excel
 DatosPracticaSQL.xlsx que se encuentran en la carpeta Prueba_1 (revisar las dos hojas del archivo)
- Genera las sentencias SQL que respondan lo siguiente:
 - Depurar solo los ID diferentes de 6,7,9 y 10 de la tabla usuarios (5 puntos)
 - Actualizar el dato Sueldo en un 10 porciento a los empleados que tienen fechas entre el año 2000 y 2001 (5 puntos)

README.md 27/4/2022

o Realiza una consulta para traer el nombre de usuario y fecha de ingreso de los usuarios que gananen mas de 10000 y su apellido comience con T ordernado del mas reciente al mas antiguo (10 puntos)

• Realiza una consulta donde agrupes a los empleados por sueldo, un grupo con los que ganan menos de 1200 y uno mayor o igual a 1200, cuantos hay en cada grupo? (10 puntos)

Realiza el push del código de tus pruebas y compártenos el link a tu repositorio remoto 😉



Prueba 2

- Crea una aplicación (dentro del directorio **Prueba_2**) en .NET que realice lo siguiente:
 - Listar top 10 usuarios de la base antes creada (10 puntos)
 - o Generar un archivo csv con las siguienets campos con su información(Login, Nombre completo, sueldo, fecha Ingreso) (25 puntos)
 - o Poder actualizar el salario del algun usuario especifico (10 puntos)
 - o Poder Tener una opcion para agregar un nuevo usuario y se pueda asiganar el salario y la fecha de ingreso por default el dia de hoy (25 puntos)

PLUS: Si conoces algún patrón de diseño de software no dudes en usarlo (+ 10 puntos)

Si tienes alguna duda sobre la evaluación puedes mandar un correo electrónico a desarrollo@nuxiba.com

Manda la liga de tu repositorio público a Verónica Llerenas