2 DAM Desarrollo de Interfaces Oracle Java, JavaFx

2 Evaluación

Fecha de entrega del proyecto 24 de noviembre de 2022

Fecha de dar hecho y presentación del proyecto realizado 15 de diciembre de 2022

Proyecto de creación con Java FX y base de datos Oracle Java XE de una pequeña aplicación para añadir empleados

La primera parte del proyecto es la creación del siguiente interfaz con JavaFX <u>Tendrá que</u> realizar su propio estilo en el interfaz con respecto a los siguientes apartados:

Tamaño de los botones

Letra de los botones

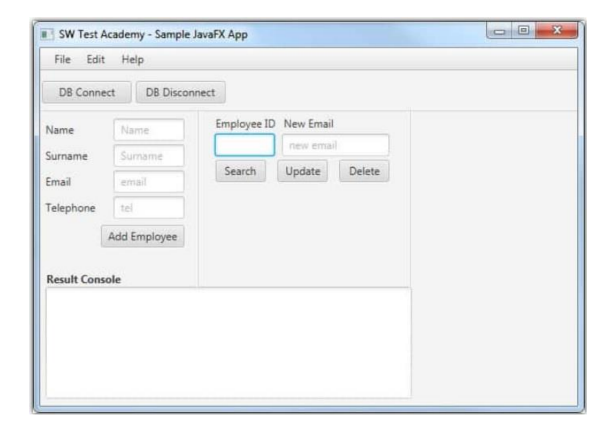
Disposición de los botones y layout del interfaz

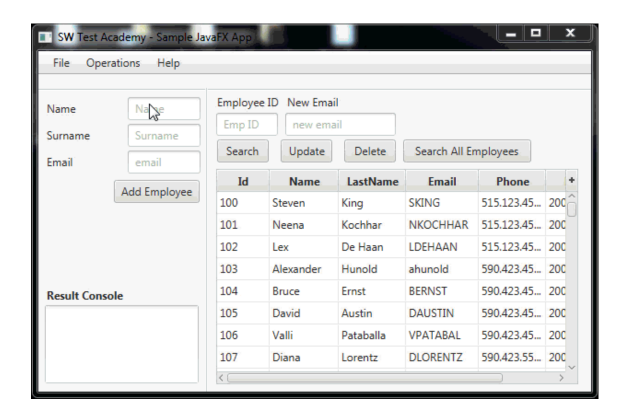
Idioma de los botones: inglés o español

No utilice css: emplee las opciones de ScreenBuilder.

Cuando se haga click en Help o Ayuda saldrá el texto: This is a Project based in SWTestAcademy projects and made by *sus nombres y apellidos* o el mismo texto en español.

Y habrá una serie de condiciones obligatorias para el proyecto: el interfaz tiene que tener las mismas funciones y los mismo botones que el que se presenta aquí, el programa tiene que tener sus comentarios en inglés o en español y, la app tiene que realizar las mismas funciones que la que se muestra aqui:





Para realizar este proyecto cuenta con la ayuda de los siguientes tutoriales

Parte 1-Diseño del Interfaz de la app con Java-Fx

https://www.swtestacademy.com/getting-started-with-javafx/

Parte2-Conexión con la base de datos y ejecución de la app en Java y Java-Fx

https://www.swtestacademy.com/database-operations-javafx/

Se pide entregar via Canvas lo que se especifica en los apartados 1 y 2 y una presentación del proyecto con los apartados:

1.Realizar un Microsoft Powerpoint con una presentación de esta app para gestión de una agenda de empleados y entregarla via Canvas

30% de la nota

2.Realizar el proyecto en el IDE Netbeans o Intellij y entregarlo con un pantallazo o con un link a su github

30% de la nota

3. Ejecutar el proyecto y que funcione

40% de la nota