

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 Tendrá que realizar su propio estilo en el interfaz con respecto a los siguientes apartados:

Tamaño de los botones

Letra de los botones

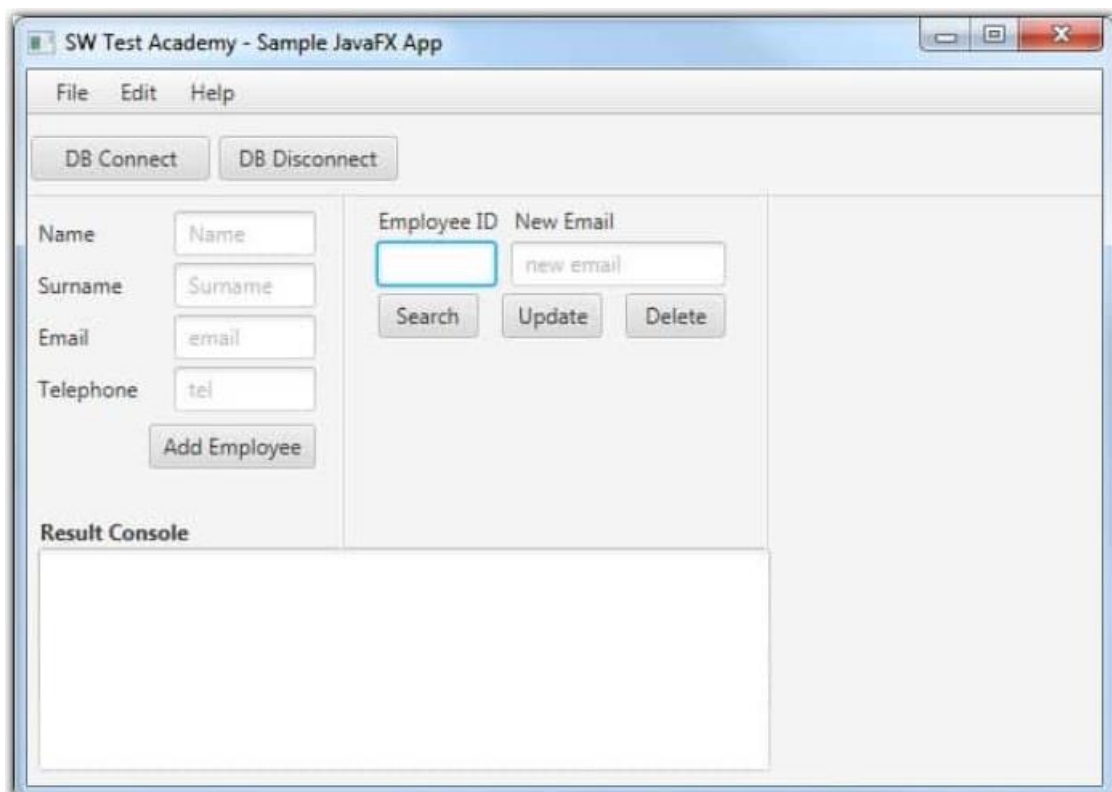
Disposición de los botones y layout del interfaz

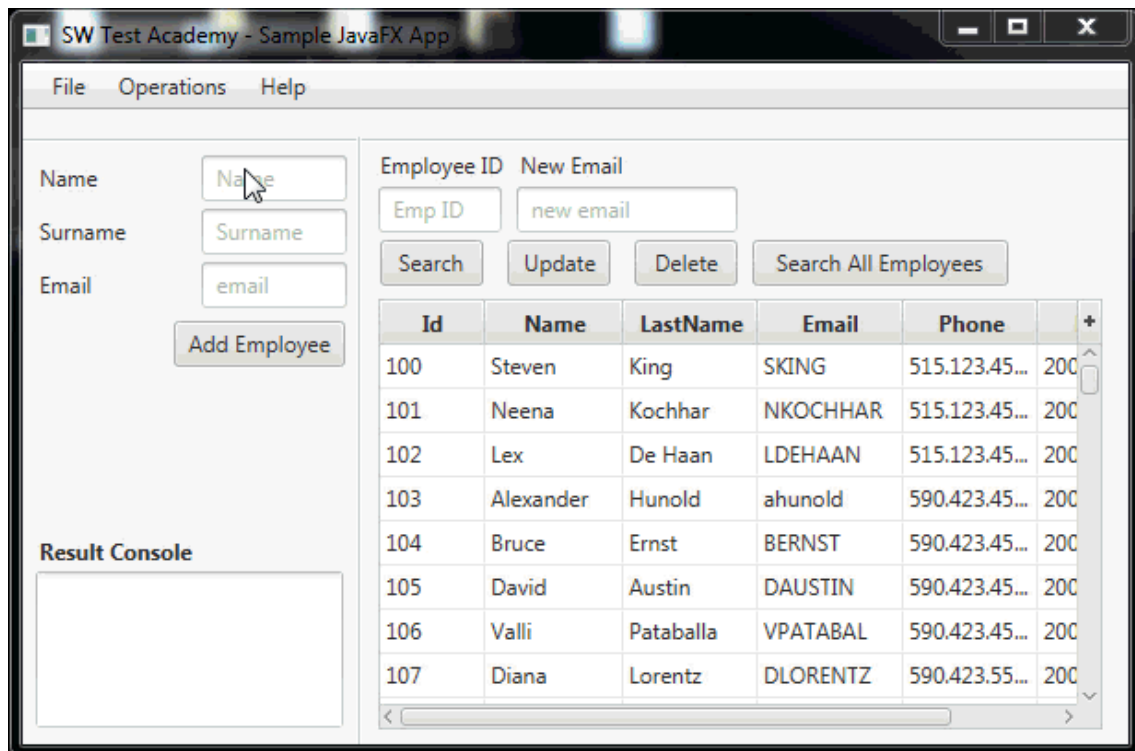
Idioma de los botones: inglés o español

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 aquí:





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