DEV-J140. Введение в технологию JAVAFX

Описание практического задания №1.

Цель задания: создание простого приложения аутентификации пользователя с применением технологии JavaFX.



Рис.1. Интерфейс приложения.

Основные требования к реализации проекта:

- 1. Приложение должно быть разделено на три логических уровня:
 - 1.1. Уровень представления (пользовательский интерфейс).
 - 1.2. Уровень бизнес логики.
 - 1.3. Уровень данных.
- 2. Примерный вид формы аутентификации приведен на рис.1.
- 3. Приложение должно обеспечивать следующую функциональность:
 - 3.1. Ввод имени пользователя и пароля.
 - 3.2. Сравнение введенных имени и пароля с данными, хранящимися в базе данных.
 - 3.3. Вывод информации с результатом сравнения на той же форме аутентификации.
- 4. Проект должен быть реализован с применением технологий: JavaFX, JDBC, а также должна быть обеспечена совместимость с: Java SE 11, MySQL.
- 5. Дополнительные требования.
 - 5.1. Приложение должно содержать файл настоек подключения к БД (application.properties). Подключение к БД должно производиться на основе значений ключей файла настроек. Пример ключей файла:

db.url=jdbc:mysql://localhost:3306/dev_j140_dbdb.user=root

- $db.password \!\!=\!\! root$
 - 5.2. База данных должна быть реализована в соответствии со скриптами файла Scheme.sql
 - 5.3. Реализация должна определять дизайн форм программным путём с использованием следующих основных классов:

javafx.application.Application; javafx.event.ActionEvent; javafx.event.EventHandler; javafx.scene.Scene; javafx.scene.control.Button; javafx.scene.control.Label; javafx.scene.control.PasswordField; javafx.scene.control.TextField; javafx.scene.paint.Color; javafx.scene.text.Font; javafx.scene.text.Text; javafx.stage.Stage;