**Инструкция по развертыванию окружения к проекту Pizza Delivery Web App**

1. После запуска Intellij IDEA в меню VCS выбираете Get from version control и затем Git. В открывшееся окошко копируете ссылку для клонирования проекта с Github.
2. В MySQL Workbench вызываете меню Server и выбираете Data Import
3. В открывшейся вкладке выбираете вариант Import from self-Contained File и путь к файлу скрипта pizza\_delivery.sql из папки database. Default Target Schema можно выбрать любое имя на английском языке.
4. В файле connection.properties (путь к файлу …\PizzaDeliveryWebApp\ src\main\resources\connection.properties) укажите или измените настройки для доступа к созданной БД (если они отличаются). Убедитесь, что сервер MySQL запущен, чтобы осуществлялось соединение с БД.
5. Необходимо подключить сервер Apache Tomcat для запуска проекта. Для этого перейти в меню Run – Edit configuration. Затем в левом верхнем углу значок + и выбирать Tomcat Server – Local.
6. Появится окно - настройки сервера – выбираете заранее установленный Tomcat 9.0.40 в качестве Application server, затем указываете JRE 11 (default project SDK) и в меню +, изображенном ниже добавляете артефакт проекта кнопкой “+” над меню Build – Build Artifacts - “PizzaDeliveryWebApp:war exploded”. Затем нажимаете кнопку Fix (PizzaDeliveryWebApp:war exploded). Во вкладке Deployment нужно удалить строку в поле Application context.
7. В файле imgPath.properties (путь к файлу …\PizzaDeliveryWebApp\ src\main\resources\imgPath.properties) измените значение ключа img.absolute.path.base на абсолютный путь к папке с картинками проекта.
8. В файле log4j.properties (путь к файлу …\PizzaDeliveryWebApp\ src\main\resources\ log4j.properties) измените значение ключа log4j.appender.file.File, если путь отличается.

1. Можно запускать приложение.

Данные для тестирования приложения:

Администратор: логин – tom\_riddle , пароль - admin12345

Пользователь: : логин - anna93, пароль - jn45#JG