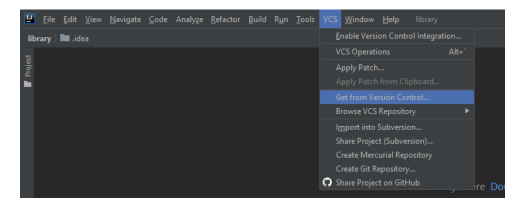
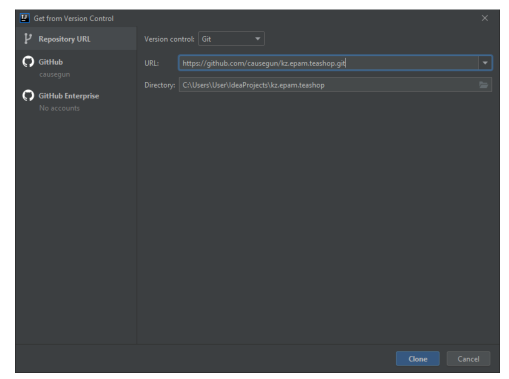
Инструкция по развертыванию рабочего окружения к проекту "teashop"

Использованные инструменты: Intellij Idea (Tomcat Server 9.0.41, Java Version 11.0.3), MySQL Workbench 8.0

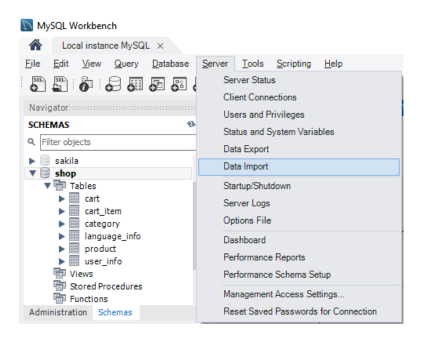
Необходимо:

1. Выбрать в меню VCS Get from Version Control, затем выбрать Git и вставить ссылку https://github.com/causegun/kz.epam.teashop.git

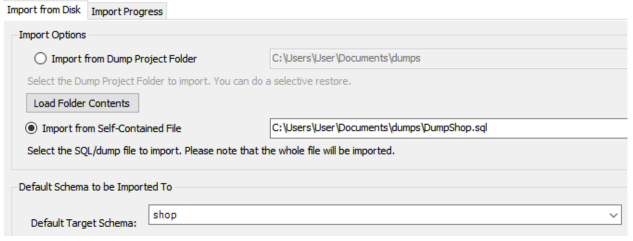




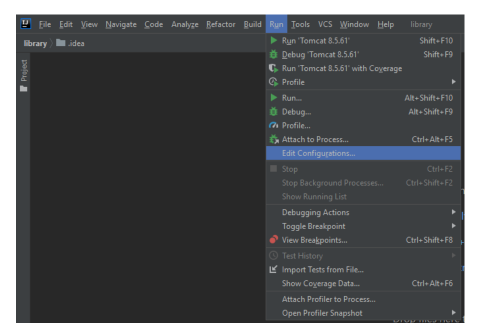
2. В MySQL Workbench в меню Server выбрать Data Import -> Import from Self-Contained file -> указать путь до файла DumpShop.sql, расположенного в \teashop\src\main\database

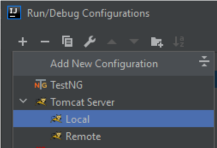




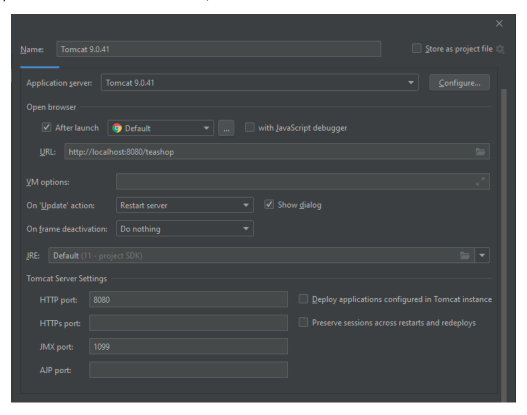


- 3. В файле db.properties, расположенного в src/main/resources/db.properties, указаны настройки для доступа к базе данных. При необходимости их следует изменить на настройки текущего пользователя.
- 4. Подключить Apache Tomcat в Intellij Idea. Порядок действий: Run -> Edit configuration -> выбор в левом верхнем углу «+» -> выбор Tomcat Server Local.

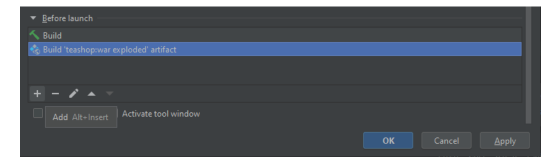




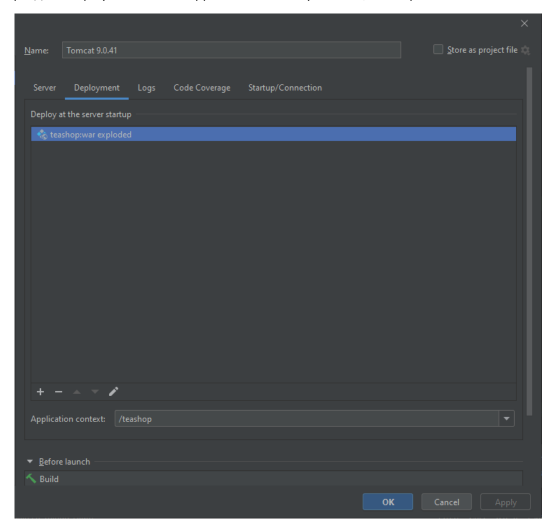
5. Затем в настройках сервера выбрать Tomcat 9.0.41 (если нет, то установить перед этим) в *Application server* и заполнить поля, как показано ниже.



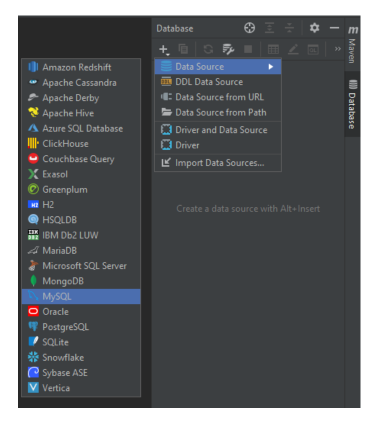
6. В нижнем меню нажать на «+» и добавить артефакт «teashop:war exploded».



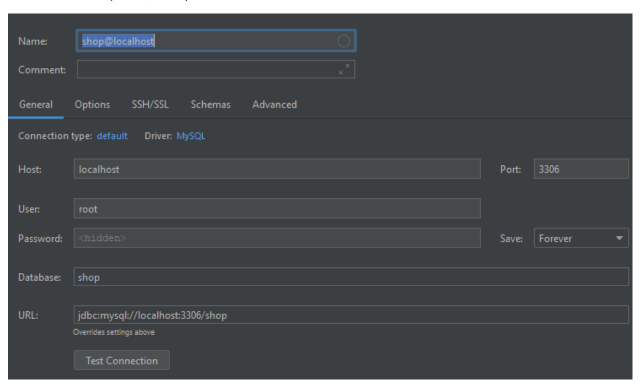
7. В разделе Deployment в поле Application context указать «/teashop»



8. Подключить базу данных посредством выбора в правом краю меню Database, нажатия «+» и выбора MySQL в качестве *Data Source*



9. Указать настройки, изображенные ниже

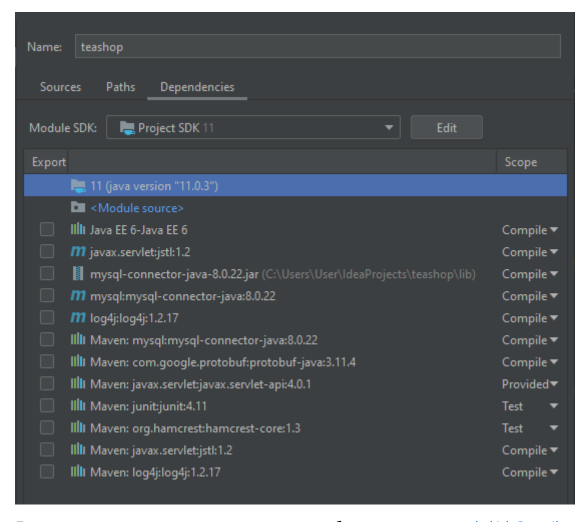


10. При необходимости в разделе Schemas указать используемую базу данных по умолчанию

Name: shop@localhost	
Comment:	
General Options SSH/SSL Schemas Advanced	
© ∑ ×	
All schemas	
✓ Default schema (shop)	
appdatabase	
database_test	
information_schema 🗲	
mysql	
performance_schema	
sakila sakila	
✓ shop (Default schema)	
sys	
test test	
world	

Bcë.

P.S. Зависимости проекта



При возникновении вопросов по проекту прошу обращаться по почте <u>rshekish@gmail.com</u> или телефону +77019305099. Спасибо.