Сценарий тестирования

1. Подготовка тестового стенда
   1. Установка Glassfish и приложения (скрипт для запуска /home/sergey/script\_task):
      1. Запустить виртуальную машину, на которой установлена БД Oracle.
      2. Установить Java (yum install java).
      3. Установить на вируальную машину Glassfish. Инструкция по установке <https://ahmermansoor.blogspot.com/2019/03/install-glassfish-5-on-centos-7.html>
      4. Запустить Glassfish (systemctl start glassfish.service).
      5. В браузере на локальной машине перейти по адресу виртуальной машины, порт 4848.
      6. Войти под созданной учеткой.
      7. Выполнить деплоинг приложения.
   2. Запустить БД Oracle на виртуальной машине /etc/init.d/oracle-xe-18c start
   3. Установка Tibco EMS и Gems:
      1. Установить Tibco EMS на локальную машину.
      2. Распаковать Gems на локальную машину.
   4. Запуск Tibco EMS и Gems (скрипт для запуска C:\Study\Task\test\_script.bat):
      1. Запустить Tibco EMS с помощью файла tibemsd.exe, расположенного в папке C:\tibco\ems\8.5\bin.
      2. Запустить EMS с помощью файла rungems.cmd, расположенного в папке C:\Program Files\Gems5.2\Gems.
   5. Проверить соединение сервера очередей сообщений, приложения и базы данных с помощью отправки пробного запросов:
      1. На авторизацию (GET):
      2. <http://192.168.56.103:8080/FinalTestSystem/RestService/Authorize?login=sergey&password=151986>. Результат запроса: токен
      3. На запрос данных о клиенте (GET):

<http://192.168.56.103:8080/FinalTestSystem/RestService/clientInfo?FIRST_NAME=Абрамов&SECOND_NAME=Василий&LAST_NAME=Васильевич> header token. Результат запроса: данные о клиенте.

* 1. Выполнить деплоинг заглушек: