# Сценарий проверки оборудования[[1]](#endnote-1)

## Проверка общих сетевых ресурсов

* Зайти на сетевой диск E:\ (при запросе необходимо ввести учетные данные: логин: user пароль: Pa$$w0rd)
* Скопировать файл test.xlsx на локальный жесткий диск

## Проверка СУБД

* Подключиться к СУБД Microsoft SQL Server и/или MySQL (при запросе необходимо ввести предоставленные учетные данные): .sql.skill09.local или 192.168.100.101
* Изменить пароль
* Импортировать файл test.xlsx (при необходимости – преобразовать в CSV)

## Проверка среды разработки

* Создайте приложение "Hello, World!" в выбранной Вами среде (средах) разработки
* Создайте мобильное приложение "Hello, World!" в выбранной Вами среде разработки

## Проверка системы контроля версий

* Зайти по адресу (при запросе необходимо ввести предоставленные учетные данные):  
  gogs. skill09.local или http:// 192.168.100.102/
* Создать приватный репозиторий согласно инструкции
* Выбрать «Загрузить файл»
* Загрузить тестовый проект
* Выбрать «Фиксация изменений»
* Проверить загруженный проект

## Проверка доступности серверной инфраструктуры с мобильного устройства

* Подключить мобильное устройство к WiFi точке доступа с именем SKILL09-COMPETITORS (пароль: skill09$)
* Зайти по адресу (при запросе необходимо ввести предоставленные учетные данные):  
  gogs. skill09.local или http:// 192.168.100.102/

1. При возникновении любой ошибки следует немедленно обратиться к техническому администратору площадки или главному эксперту [↑](#endnote-ref-1)