|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **URL** | **Описание** | **Список параметров запроса (\* - обязательные). Все параметры строковые** |
| POST /test/put | Создание записи о тесте | **SID\*** - идентификатор сессии выполнения тестов. Должен быть один во время всего прогона. Необходим для группировки результатов тестов по прогонам. Генерить один раз перед запуском всех тестов и для каждой записи передавать его (любой случайный текст, например, текущая временная метка).  **projectName\*** - наименование проекта  **testName\*** - наименование теста  **methodName\*** - наименование тестового метода  **env\*** - hostname машины, где выполняются тесты  startTime - время начала выполнения теста (можно не передавать, тогда в базу запишется дата и время получения запроса)  browser - наименование браузера  ---------------  Ответ - id записи. |
| POST /test/get/csv | Получения списка тестов проекта в формате csv в случайном порядке | **projectId\*** - id проекта  ---------------  Ответ - список тестов в формате CSV в случайном порядке  Порядок полей:  Test Name  Method Name  Status  Start time  End time  Duration |
| POST /test/update | Обновление статуса теста | **testId\*** - идентификатор записи теста для обновления (полученный при выполнении запроса /test/put).  **status\*** - строка со статусом. Возможные значения: PASSED, SKIPPED, FAILED  endTime - время завершения выполнения теста (можно не передавать, тогда в базу запишется дата и время получения запроса) |
| POST /test/put/log | Отправка логов теста | **testId\*** - идентификатор записи теста для обновления (полученный при выполнении запроса /test/put).  **content\*** - сами логи.  isException - передать true, если отправляемые логи являются стек-трейсом ошибки теста; false, если логи хода самого теста. По умолчанию, если не передан, считается false. |
| POST /token/get | Генерация токена | **variant\*** - номер варианта  ---------------  Ответ - токен |
| POST /test/put/attachment | Отправка приложений к тесту | **testId\*** - идентификатор записи теста для обновления (полученный при выполнении запроса /test/put).  **content\*** - массив байт приложения, закодированный в base64.  **contentType\*** - тип передаваемого содержимого (например, "image/png" - для скриншота или "text/html" - для исходного кода страницы) |
| POST /test/update/author | Обновление информации по автору | **testId\*** - идентификатор записи теста для обновления (полученный при выполнении запроса /test/put).  **name\*** - имя автора  **login\*** - логин автора  **email\*** - адрес электронной почты автора |
| POST /test/get/json | Получения списка тестов проекта в формате json в случайном порядке | **projectId\*** - id проекта  ---------------  Ответ - список тестов в формате JSON в случайном порядке |
| POST /test/update/devInfo | Обновление информации по разработке теста | **testId\*** - идентификатор записи теста для обновления (полученный при выполнении запроса /test/put).  **devTime\*** - время на разработку теста (можно с плавающей точкой) |
| POST /test/get/xml | Получения списка тестов проекта в формате xml в случайном порядке | **projectId\*** - id проекта  ---------------  Ответ - список тестов в формате XML в случайном порядке |