**ID 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | Ответ 200 ок | | | | | |
| **Функция:** | | # Health-check | | | | | |
| **Описание:** Создать GET запрос к работающему серверу с заданными параметрами из спека. | | | | **Ожидаемый результат**  *Ответ 200 ок.*  {   "uptimeMs": <uptime in ms>  } | | **Результат теста:**   * пройден * провален * заблокирован | |
| **Предусловие:** | | | |  | | | |
| Запустить Postman | | | |  | |  | |
| Host: [10.12.12.12:8081](http://10.12.12.12:8081/)  активен | | | |  | |  | |
| |  |  | | --- | --- | | Header | Description / Possible values | | Content-Type | application/json | | Cache-Control | no-cache, no-store, must-revalidate | | Date | <date in ISO 8601 format in UTC> | | | | |  | |  | |
| **Шаги теста:** | | | |  | |  | |
| 1.В поле ввода URL ввести <http://10.12.12.12:8081/health-check> | | | | В поле ввода отображается <http://10.12.12.12:8081/health-check> | |  | |
| 2. Выбрать метод "GET" | | | | В выпадающем списке выбран "GET" | |  | |
| 3. Нажать кнопку "Send" | | | | *HTTP/1.1 200 OK*  *Content-Type: application/json*  *Date: Thu, 16 May 2019 11:49:51 GMT*  *Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate*  *Connection: keep-alive*    *{*  *"uptimeMs": 22300*  *}* | |  | |
| **Постусловие:** | |  | |  | |
| Удалить историю в Postman | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |

**ID 2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | Ответ 500 | | | | | |
| **Функция:** | | # Health-check | | | | | |
| **Описание:** Создать GET запрос к не работающему серверу с заданными параметрами из спека. | | | | **Ожидаемый результат**  *Ответ 500 Server error*  {     "errorMessage": “error message”  } | | **Результат теста:**   * пройден * провален * заблокирован | |
| **Предусловие:** | | | |  | | | |
| Запустить Postman | | | |  | |  | |
| Host: [10.12.12.12:8081](http://10.12.12.12:8081/)  НЕ активен | | | |  | |  | |
| |  |  | | --- | --- | | Header | Description / Possible values | | Content-Type | application/json | | Cache-Control | no-cache, no-store, must-revalidate | | Date | <date in ISO 8601 format in UTC> | | | | |  | |  | |
| **Шаги теста:** | | | |  | |  | |
| 1.В поле ввода URL ввести <http://10.12.12.12:8081/health-check> | | | | В поле ввода отображается <http://10.12.12.12:8081/health-check> | |  | |
| 2. Выбрать метод "GET" | | | | В выпадающем списке выбран "GET" | |  | |
| 3. Нажать кнопку "Send" | | | | *HTTP/1.1 500 Server Error*  *Content-Type: application/json*  *Date: Thu, 16 May 2019 11:49:51 GMT*  *Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate*  *Connection: keep-alive*    *{*  *"errorMessage": "Service is down. Everything is broken"*  *}*  } | |  | |
| **Постусловие:** | |  | |  | |
| Удалить историю в Postman | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |