|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Название | Описание | Ожидаемый результат | Действительный результат | Статус(pass/fail) |
| 1 | TestSuccessfulLogin | Отправляем POST запрос по адресу <https://reqres.in/api/login>, с корректной электронной почтой и паролем пользователя, проверяем, что возвращается корректный токен | 1)Код состояния — 200 OK  2)В теле ответа возвращается корректный токен | 1)Код состояния — 200 OK  2)В теле ответа возвращается корректный токен | pass |
| 2 | TestUnsuccessfulLoginWithoutEmail | Отправляем POST запрос по адресу <https://reqres.in/api/login>, с корректным паролем пользователя без электронной почты, проверяем, что возвращается соответствующее сообщение об ошибке | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2)В ответе возвращается сообщение об ошибке “Missing email or username” | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2) В ответе возвращается сообщение об ошибке “Missing email or username” | pass |
| 3 | TestUnsuccessfulLoginWithoutPassword | Отправляем POST запрос по адресу <https://reqres.in/api/login>, с корректной электронной почтой без паролем пользователя, проверяем, что возвращается соответствующее сообщение об ошибке | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2)В ответе возвращается сообщение об ошибке “Missing password ” | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2)В ответе возвращается сообщение об ошибке “Missing password ” | pass |
| 4 | TestUnsuccessfulLoginWithUncorrectEmail | Отправляем POST запрос по адресу <https://reqres.in/api/login>, с электронной почтой, отсутствующей в списке пользователей, проверяем, что возвращаетсясоответствующее сообщение об ошибке | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2)В ответе возвращается сообщение об ошибке “ user not found ” | 1)Код состояния — 400 Bad Request  2)В ответе возвращается сообщение об ошибке “ user not found ” | pass |
| 5 | TestGetUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users>,  проверяем, что в секции “data” ответа есть записи о пользователях | 1)Код состояния — 200 OK  2)Количество записей в секции ответа“data” строго больше нуля | 1)Код состояния — 200 OK  1)Количество записей в секции ответа“data” строго больше нуля | pass |
| 6 | TestGetPageUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>,  проверяем, что номер страницы в ответе соответствует параметру из запроса | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “page” в ответе равно параметру “page” из запроса | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “page” в ответе равно параметру “page” из запроса | pass |
| 7 | TestGetEmptyPageUserList | Отправляем GET запрос по адресу https://reqres.in/api/users?page=4,  проверяем, что в секции “data” ответа нет записей о пользователях | 1)Код состояния — 200 OK  2)Количество записей в секции ответа“data”равно нулю | 1)Код состояния — 200 OK  2)Количество записей в секции ответа“data”равно нулю | pass |
| 8 | TestUserListPerPage | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?per_page=2>, проверяем, что число записей в секции “data” ответа соответствует параметру из запроса | 1)Код состояния — 200 OK  2)Количество записей в секции ответа“data”равно параметру “per\_page” из запроса | 1)Код состояния — 200 OK  2)Количество записей в секции ответа“data”равно параметру “per\_page” из запроса | pass |
| 9 | TestEmailUserDataFromUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>, проверяем, что в записи о пользователе секции “data” ответа возвращается правильная электронная почта | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “email” соответствует значению из настроек теста | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “email” соответствует значению из настроек теста | pass |
| 10 | TestIdUserDataFromUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>, проверяем, что в записи о пользователе секции “data” ответа возвращается правильный id | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “id” соответствует значению из настроек теста | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “id” соответствует значению из настроек теста | pass |
| 11 | TestFirstNameUserDataFromUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>, проверяем, что в записи о пользователе секции “data” ответа возвращается правильное имя | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “first\_name” соответствует значению из настроек теста | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “first\_name” соответствует значению из настроек теста | pass |
| 12 | TestLastNameUserDataFromUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>, проверяем, что в записи о пользователе секции “data” ответа возвращается правильная фамилия | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “last\_name” соответствует значению из настроек теста | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “last\_name” соответствует значению из настроек теста | pass |
| 13 | TestAvatarUrlUserDataFromUserList | Отправляем GET запрос по адресу <https://reqres.in/api/users?page=2>, проверяем, что в записи о пользователе секции “data” ответа возвращается правильная ссылка на аватар | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “avatar” соответствует значению из настроек теста | 1)Код состояния — 200 OK  2)Значение “avatar” соответствует значению из настроек теста | pass |