Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

Отчёт

по результатам написания системных тестов по дисциплине "Технологии разработки качественного программного обеспечения"

Выполнил студент гр. 3530904/80106

Кудряков Д. В.

1. Отчёт о выполненной работе, использованных инструментах, применённых техниках тест-дизайна.

Для проведения интеграционного тестирования использовался pytest и TravisCI.

2. Тест-план со словесным описанием тестовых сценариев, которые планируется реализовать в интеграционном тестировании (необходимо предварительно утвердить у преподавателя)

	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат
1	Пройти авторизацию, получить данные с 4 эндпоинтов и выйти	1. Открыть приложение 2. Поочерёдно отправлять запросы на имеющиеся 7 эндпоинтов	Данные тестового пользователя, данные соединения и данные тестовой гильдии	Ответы 200 ото всех эндпоинтов сервера
2	Пройти авторизацию, получить данные с 4 эндпоинтов и выйти 1000 раз	Повторить описанное выше 1000 раз	Данные тестового пользователя, данные соединения и данные тестовой гильдии	Тысяча наборов ответов 200 ото всех эндпоинтов сервера
3	Пройти авторизацию, получить данные с 4 эндпоинтов и выйти 1000 раз многопоточно	Повторить описанное выше в сумме 1000 раз одновременно с разных экземпляров приложения	Данные тестового пользователя, данные соединения и данные тестовой гильдии	Тысяча наборов ответов 200 ото всех эндпоинтов сервера

3. Отчёт о прохождении тестов с результатами на сервере непрерывной интеграции.

Все тесты выполняются без ошибок. В качестве CI/CD использована Travis CI.

Отчёт по использованию системных ресурсов при локальном тестировании

#	Среднее CPU	Среднее RAM	Среднее время	Макс. время	Пропускная способность
1	17%	50 МБ	25,8 мс	40,1 мс	36 шт/с
2	47%	300 МБ	21,4 мс	32,2 мс	47 шт/с

Конфигурация системы: Intel Core i7 6×2,2 ГГц, 8 ГБ ОЗУ

Скриншоты из Travis CI.

HeavyLids / Flask-Discord-tests





```
tests/integration/test_get_user_info.py
tests/integration/test_guilds_interaction.py .....
tests/integration/test_login_logout.py .....
tests/integration/test_parse_json_bool.py ...
tests/integration/test_requires_auth_endpoint_guard.py ...
tests/system/test_once.py
tests/system/test_stress.py
tests/system/test_volume.py ...
tests/unit/test__http.py .....
tests/unit/test_connections.py ...
tests/unit/test_exceptions.py ...
tests/unit/test_guild.py
tests/unit/test_integration.py ....
tests/unit/test_user.py ..s....
tests/unit/test_utils.py ......
imported)
```