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

## Отчёт

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

Выполнил студент гр. 3530904/80106

Кудряков Д. В.

#### 1. Использованные технологии

Для проведения интеграционного тестирования использовался pytest и TravisCI.

## 2. Тестовые сценарии

Суммарно был реализован 21 интеграционный тест.

#### Тестовый сценарий 1 Проверка получения информации о пользователе

Начальное состояние для всех тест кейсов: Имеется схема тестового сервера со следующими эндпоинтами:

- 1. /те информация о пользователе
- 2. /me/connections информация о соединениях пользователя

No	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат	
1	Получение информации будучи неавторизованн ым	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на False</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /me</li> </ol>	-	Код ошибки 401	
2	Получение информации о пользователе	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /me</li> </ol>	Экземпляр класса User с полными данными	Код «успеха» 200 и данные пользователя в формате json	
3	Получение информации о соединениях пользователя будучи неавторизованным	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на False</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /me/connections</li> </ol>	-	Код ошибки 401	
4	Получение информации о соединениях	1) Запустить приложение 2) Изменить поле	Экземпляр класса User с полными	Код «успеха» 200 и данные соединениях	

пользователя	authorized на True 3) Отправить GET запрос на эндпоинт /me/connections	данными, экзмепляр класса UserConnectio n	пользователя в формате json
--------------	--	---	-----------------------------------

# Тестовый сценарий 2 Проверка работы возможности взаимодействия со списком гильдий

Начальное состояние для всех тест кейсов: Имеется схема тестового сервера со следующими эндпоинтами:

- 1. /me/guilds информация о гильдиях пользователя
- 2. /add\_to/<int:guild\_id> добавление пользователя к гильдии

Nº	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат
1	Получение информации о гильдиях будучи неавторизованн ым	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на False</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /me/guilds</li> </ol>	-	Ошибка
2	Получение информации о гильдиях (пользователь является админом гильдии)	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /me/guilds</li> </ol>	Экземпляр класса User с полными данными, экзмепляр класса Guild (с указанным пользователе м в качестве адимна)	Код «успеха» 200 и строка «[ADMIN] test_name»
3	Получение информации о гильдиях (пользователь не является	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт</li> </ol>	Экземпляр класса User с полными данными, экзмепляр класса Guild	Код «успеха» 200 и строка «test_name»

	админом гильдии)	/me/guilds		
4	Добавление пользователя в гильдию будучи неавторизованным	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /add_to/1</li> </ol>	-	Ошибка
5	Добавление пользователя в гильдию	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /add_to/1</li> </ol>	Экземпляр класса User с полными данными, экзмепляр класса Guild	Код «успеха» 200 и строка «{}»

### Тестовый сценарий 3 Проверка работы входа в аккаунт и выхода из него

Начальное состояние для всех тест кейсов: Имеется схема тестового сервера со следующими экндпоинтами:

- 1. / пустой эндпоинт для перенаправления после авторизации
- 2. /login старт сессии авторизации без данных
- 3. /login-prompt старт сессии авторизации с перезапросом OAuth2
- 4. /login-data старт сессии авторизации с данными
- 5. /invite-bot пригасить бота пользователем с правами на это
- 6. /invite-bot-invalid-permissions пригасить бота пользователем без прав на это
- 7. /invite-oauth аналог login-data, но с другими данными
- 8. /logout завершение сессии

№	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат
1	Вход в аккаунт	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /login</li> </ol>	-	Правильная ссылка на переадресаци и

2	Вход в аккаунт с данными	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /login</li> </ol>	Данные в формате словаря	Правильная ссылка на переадресаци и с данными
3	Приглашение бота с правами на это	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /invite-bot</li> </ol>	Данные бота в формате словаря	Правильная ссылка на переадресаци и с данными
4	Приглашение бота без прав на это	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /invite-bot-invalid-per missions</li> </ol>	Данные бота в формате словаря	Ошибка
5	Завершение сессии	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /logout</li> </ol>	Данные о текущем пользователе	Перенаправле ние на базовую страницу /
6	Старт сессии авторизации с перезапросом OAuth2	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /login-prompt</li> </ol>	Данные в формате словаря, с отсутствующ им disable_guild_select	Ошибка KeyError
7	Вход в аккаунт с данными	1) Запустить приложение 2) Отправить GET запрос на эндпоинт /login-oauth	Данные в формате словаря	Правильная ссылка на переадресаци и с данными

# Начальное состояние для всех тест кейсов: Наличие файла в системе в папке test data

No	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат
1	Правильные поля со значением true	Прочитать файл из системы     Запустить парсер	Json файл с полями true	"true"
2	Правильные поля со значением false	Прочитать файл из системы     Запустить парсер	Json файл с полями false	"false"
3	Неправильные поля	Прочитать файл из системы     Запустить парсер	Json файл с неправильно написанными полями	Ошибка

# **Тестовый сценарий 5 Тестирование работы декоратора проверки наличия аутентификации**

Начальное состояние для всех тест кейсов: Имеется схема тестового сервера со следующими экндпоинтами:

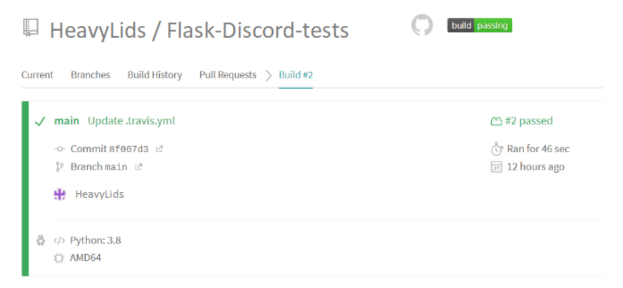
1. / – пустой эндпоинт возвращающий True, если авторизация пройдена

№	Тест кейс	Шаги тестирования	Данные для теста	Ожидаемый результат
1	Проверка доступа без авторизации	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на False</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /</li> </ol>	-	Ошибка Unauthorize d
2	Правильные поля со значением false	<ol> <li>Запустить приложение</li> <li>Изменить поле authorized на True</li> <li>Отправить GET запрос на эндпоинт /</li> </ol>	-	Код «успеха» 200 и параметр authorized = True

#### 3. Отчёт о прохождении тестов

Все тесты выполняются без ошибок. В качестве системы CI/CD было решено использовать Travis CI.

Отчет CI/CD по состоянию билда и прохождению тестов. Все выполнено без ощибок



### Отчет CI/CD по пройденным тестам:

```
tests/integration/test_get_user_info.py ... [ 5%]
tests/integration/test_guilds_interaction.py ... [ 11%]
tests/integration/test_login_logout.py ... [ 20%]
tests/integration/test_parse_json_bool.py ... [ 23%]
tests/integration/test_requires_auth_endpoint_guard.py ... [ 26%]
tests/system/test_once.py ... [ 27%]
tests/system/test_stress.py ... [ 30%]
tests/system/test_volume.py ... [ 32%]
tests/unit/test_http.py ... [ 42%]
tests/unit/test_connections.py ... [ 51%]
tests/unit/test_guild.py ... [ 55%]
tests/unit/test_integration.py ... [ 58%]
tests/unit/test_user.py .s. ... [ 68%]
tests/unit/test_utils.py ... [ 100%]
```

#### 4. Описание процедуры расширения тестового набора

В папке интеграционных тестов создаётся новый файл с именем test\_\*название\*.py. В файл импортируются модули, интеграцию которых собираемся тестировать.

Далее согласно сценариям тестирования, пишутся тесты с проверкой ожидаемого и фактического результатов.