ОТЧЕТ

Цели:

1. Создать тест-сьюты
2. Создать тест-кейсы

Отчет выполнил:

студент группы П-23

Кривобоков Григорий

Содержание

[Введение 3](#_Toc165025442)

[Тест-сьюты мобильного приложения: «Ботанический сад» 4](#_Toc165025443)

[Тест-кейсы мобильное приложение: «Ботанический сад» 5](#_Toc165025444)

[Положительный результаты: 5](#_Toc165025445)

# Введение

Тест Сьют это набор тест кейсов, которые объединены тем что относятся к одному тестируемому модулю, функциональности, приоритету или одному типу тестирования. Каждый тест сьют состоит из более чем одного тест кейса и зачастую выполняется всей «пачкой» в процессе тестирования.

Тест-кейс — это форма записи проверки, которую проводит тестировщик. По сути, это алгоритм действий, по которому предполагается тестировать уже написанную программу. В нём подробно прописаны шаги, которые нужно сделать для подготовки к тесту, сама проверка и ожидаемый результат.

Тест-кейс может выглядеть по-разному. У него есть стандартные поля, но каждая компания оформляет его как ей удобно.

# Тест-сьюты мобильного приложения: «Ботанический сад»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Автор | Приоритет | Заголовок | Список тестов |
| 1 | User | 1 | Модуль пользователя | * Авторизация * Регистрация |
| 2 | Admin | 1 | Модуль «Админ-панель» | * Поиск * Добавление новых пользователей * Удаление * Редактирование * Контроль участков посадки * Контроль склада * Контроль/издание заданий |
| 3 | User | 1 | Модуль  «Пользователь-панель» | * Редактирование личного кабинета * Контроль/трекинг заданий |
| 4 | User | 1 | Модуль  «Исполнения заданий» | * Контроль за датой и временем исполнения * Контроль количества людей |
| 5 | Admin | 2 | Модуль  «Тепличный комплекс» | * Регистрация новых теплиц * Регистрация новых участков * Регистрация клумб * Регистрация растений * Удаление теплиц * Удаление участков * Удаление растений |

# Тест-кейсы мобильное приложение: «Ботанический сад»

## Положительный результаты:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Описание | Предусловия | Шаги | Ожидаемый результат |
| 1 | Авторизация | 1. Пользователь находится на главное форме авторизации 2. Пользователь был зарегистрирован в системе | 1. В поле логина вводится логин 2. В поле пароля вводится пароль 3. Нажимается кнопка «Войти» | * Пользователя перенаправляет на страницу личного кабинета |
| 2 | Регистрация | 1. Пользователь находится на странице регистрации 2. Пользователь вводит обязательные данные | 1. Ввести обязательные поля:    1. «Фамилия»    2. «Имя»    3. «Дата рождения»    4. «Логин»    5. «Пароль» 2. Нажать кнопку «Готово» | * Пользователь получит оповещение о том, что он зарегистрирован и может авторизоваться под своим логином и паролем |