

Скачайте и изучите [бриф от заказчика](#)

Ожидаемый результат

1. Перечислены инструменты, которые применялись для тестирования.
 - ▶ Почему вы применяли именно этот инструмент и эту технику.
 - ▶ Что им проверялось.
 - ▶ Что именно в нем сделано.
2. К выполненному заданию прикреплены:
 - ▶ Ссылка на *Google*-таблицу с тест-кейсами (убедитесь, что открыли комментирование).
 - ▶ Набор автотестов на *GitHub*. Обратите внимание, что в репозитории должен находиться файл *README.md*, в котором описано, что именно проверяют тестовые сценарии и какие команды необходимо выполнить для запуска тестов. Описанные команды должны работать на любом компьютере с установленными *Python3* и *PyTest*.
 - ▶ Описание оформленных дефектов в удобном вам виде — в той же *Google*-таблице или скриншотами из баг-трекера (например, *Jira*).
3. Если что-то не получилось выполнить, то распишите детально, чтобы у нас была возможность дать обратную связь:
 - ▶ Что именно не получилось?
 - ▶ Как пробовали решить задачу?
 - ▶ Что помешало решить?

Когда всё сделаете, отправляйте работу на проверку ментору. Он вернётся с обратной связью, по которой нужно будет доработать проект. И не устанем напоминать: когда все проверки будут позади, опишите решение этого кейса в портфолио. Это важно.

Критерии оценивания

1. Структурное и логическое мышление. Проект разделен на блоки и модули — **1 балл**.
2. Разработаны тест-кейсы (не менее 15 тест-кейсов):

3. Во время составления тест-кейсов применены 2 и более техники тест-дизайна — **1 балл**.
4. Написано не менее 15 автотестов:
 - ▶ написано 20 и более автотестов — **10 баллов**;
 - ▶ написано 15-19 автотестов — **5 баллов**;
 - ▶ 12-14 автотестов — **4 балла**;
 - ▶ 9-11 автотестов — **3 балла**;
 - ▶ 6-8 автотестов — **2 балла**;
 - ▶ 3-5 автотестов — **1 балл**;
 - ▶ менее 3 — **0 баллов**.
5. Оформить описание обнаруженных дефектов. Во время обучения вы работали с разными сервисами и шаблонами, используйте их для оформления тест-кейсов и обнаруженных дефектов. Если дефекты не обнаружены, то подумайте и опишите 3 потенциально возможных дефекта на данном ресурсе.
 - ▶ оформлено описание дефектов — **1 балл**;
 - ▶ нет — **0 баллов**.
6. Перечислены инструменты, которые применялись для тестирования — **1 балл**.
7. Описано:
 - ▶ Почему применялся именно этот инструмент? — **1 балл**;
 - ▶ Что им проверялось? — **1 балл**;
 - ▶ Что именно в нём делалось? — **1 балл**.
8. К выполненному заданию прикреплены:
 - ▶ набор тест-кейсов — **1 балл**;
 - ▶ описание оформленных дефектов — **1 балл**;
 - ▶ описанные дефекты содержат: название, шаги воспроизведения, ожидаемый результат, фактический результат — **1 балл**.

Это задание выполняется в несколько шагов. На первом шаге вы даете ответ на вопрос. Следующие шаги появятся ниже поля **Ваш ответ**.

▼ **Ваш ответ** due 1 янв. 2030 г. 03:00 MSK (in 6 лет, 9 месяцев) выполняется

Введите свой ответ на вопрос. You can save your progress and return to complete your response at any time before the due date (вторник, 1 янв. 2030 г. 03:00 MSK). **После того, как вы отправите свой ответ на проверку, вы не сможете его изменить..**

Вопрос для этого раздела

Заказчик передал вам следующее задание:

- 1. Протестировать требования.
- 2. Разработать тест-кейсы (не менее 15). Необходимо применить несколько техник тест-дизайна.
- 3. Провести автоматизированное тестирование продукта (не менее 15 автотестов). Заказчик ожидает по одному автотесту на каждый написанный тест-кейс. Оформите свой набор автотестов в *GitHub*.
- 4. Оформить описание обнаруженных дефектов. Во время обучения вы работали с разными сервисами и шаблонами, используйте их для оформления тест-кейсов и обнаруженных дефектов. Если дефекты не обнаружены, то подумайте и опишите 3 потенциально возможных дефекта на данном ресурсе.

Приложите ссылку на документ с тест-кейсами, ссылку на *GitHub* с автотестами, ссылки на баги или документ с описанием этих багов.

Your Response (Required)

Введите свой ответ на приведённый выше вопрос.