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):

Следующий урок >

SkillFacto HTy © 2023

- 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 тесткейсов 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 МЅК). 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 тесткейс. 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 тесткейсов 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)

