

3.2 ДЗ №1. Анализ требований и создание тест-документации

Шаг 1

Теперь, когда вы познакомились с видами требований, техниками тест-дизайна и тестовой документацией, примените эти знания на практике. Ваша задача — изучить требования, макеты тренажёра Авито и написать для него тест-кейсы.

Цель задания

Научиться анализировать требования и писать на их основе тестовую документацию.

Вводные для выполнения ДЗ

- Требования к проекту (<https://docs.google.com/document/d/1IZ9SxEcePoQT6lyEmukycp1qNok4HZtok73UQnPwKSA/edit?tab=t.0#heading=h.d2wutio4bbtq>)
- Дизайн проекта (<https://www.figma.com/design/Cpp1I80K2KyIFwQTlZN8hU/TestBoard2?node-id=0-1&p=f&t=fu5f0Ap3qECTodT-0>) в Figma

Как выполнять ДЗ?

1. Откройте [шаблон для выполнения дз](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1UbvpkRLsAdDsaWGezDqxrtjYC0dvsl0LVNKQOfjzjVo/edit?usp=sharing) (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1UbvpkRLsAdDsaWGezDqxrtjYC0dvsl0LVNKQOfjzjVo/edit?usp=sharing>) и сделайте себе персональную копию — домашнее задание вы выполняете в своём шаблоне.
2. Измените «настройки доступа» (кнопка справа вверху) на **«Все, у кого есть ссылка»** — **«Комментатор»**, чтобы при проверке вашей работы ревьюер мог оставить комментарии.
3. Обязательно посмотрите, как необходимо оформлять тест-кейс (<https://stepik.org/lesson/2134138/step/4?unit=2165583>), добавьте в шаблон недостающие поля. Отклонение от формата не будет приниматься ревьюерами на проверку.
4. Откройте требования к проекту и дизайн в Figma. Для начала попробуйте декомпозировать задачу на крупные части функционала (например, поиск) и определить, какие техники тест-дизайна в данном случае применимы.
5. Напишите тест-кейсы — их количество и полнота проверок регулируются требованиями ниже.

Требования к проверкам

Придумать проверки к каждому функционалу. Список функционала совпадает с разделением экранов в Figma:

- Поиск
- Карточка объявления. *Подсказка: на карточке можно проверить отображение разных данных.*
- Новое объявление
- Редактирование объявления
- Вход
- Регистрация
- Профиль пользователя

Что ожидается в проверках для каждой страницы/функциональности (базовый минимум):

- Требования учтены при написании проверок
- Есть проверки того, что основные функции работают в позитивных сценариях
- Есть негативные проверки основных функциональностей страницы
- При описании проверок используются изученные техники тест-дизайна: граничные значения, классы эквивалентности, таблица принятия решений, попарное тестирование и таблица переходов-состояний
- В шагах тест-кейсов используются конкретные значения, а не абстрактные. Неправильный вариант «ввести значение от 1 до 5», правильный вариант «ввести значение 3»

Количество проверок:

- Ограничимся **3-мя проверками на функциональность**, постарайтесь выбрать самые оптимальные
- Требуемое количество **тест-кейсов — 21**. Снижение баллов предусмотрено в двух случаях: за недостаточное количество тест-кейсов и за избыточность проверок (более 3 на один функционал)

Требования к оформлению

- **Все проверки оформляются по описанной структуре тест-кейса в уроке 2.4 (<https://stepik.org/lesson/2134138/step/4?unit=2165583>)**. В конце шага есть пример оформления тест-кейса.
 - Каждый обязательный атрибут тест-кейса должен быть описан в отдельной ячейке. Для этого добавьте недостающие столбцы и озаглавьте их.
 - Для каждого тест-кейса укажите, какой это тип проверки — негативная или позитивная.
 - Для каждого тест-кейса укажите, какая техника тест-дизайна использовалась из предложенного списка. *Если у ревьюера возникнут вопросы, вы должны будете объяснить, как именно использовали выбранную технику тест-дизайна для формирования тест-кейса, и предоставить артефакты.*
 - Столбец **Статус** оставляем незаполненным.
- **Все тест-кейсы должны быть легко читаемы и понятны не только вам, но и другим участникам команды**. Учитывайте, что в Авито менеджеры и разработчики регулярно обращаются к тест-кейсам для проверки функционала. Формулируйте шаги так, чтобы любой коллега мог их однозначно воспроизвести. Это ключевой критерий при ревью.
- **Задание выполнено в шаблоне Google Таблицы с открытым доступом к комментированию**: именно его вы и будете сдавать на ревью.

Критерии оценки:

- Полнота проверок:
 - Использование различных видов техник тест-дизайна (8 баллов)
 - Наличие позитивных и негативных сценариев (1 балл)
 - Проверки написаны на весь описанный в требованиях функционал (2 балла)
- Качество описания проверок (7 баллов)
- Оформление (2 балла)

Максимальный балл за сдачу всей домашней работы: **20 баллов**.

Эталонное решение (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1s9ovZOZlQTLkTPvbFNmY3jLmHwcoth7VZuYlWXTZxl/edit?gid=0#gid=0>)

Шаг 2

Вставьте ссылку на вашу **Google таблицу**.

Не забудьте изменить «настройки доступа» (кнопка справа сверху) на «**Все, у кого есть ссылка**» — «**Комментатор**», чтобы при проверке вашей работы ревьюер мог оставить комментарии.

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/2134140/step/2>

Решения (</submissions/9123869?unit=2165585>)

Верно решили **49** учащихся
Из всех попыток **100%** верных