

Основы тестирования WEB приложений

Семинар 1










Филиппова Мария

Ведущий тестировщик функционального тестирования, ИЦ АЙ-Теко

- 🌟 С 2017 года занимаюсь тестированием банковского программного обеспечения.
- 🌟 Выполняю регрессионное тестирование, тестирование нового функционала
- 🌟 Работа над крупными проектами Сбера



Как эффективно заниматься в асинхронном формате?

-  Не забывайте смотреть лекцию перед тем, как перейти к семинару;
-  Во время выполнения заданий ставьте видео на паузу и пробуйте выполнить его самостоятельно;
-  После самостоятельного выполнения задания, обязательно посмотрите как преподаватель выполняет его и анализируйте свои действия;
-  Обязательно выполняйте домашнее задание после семинара;
-  Регулярно освежайте материал в памяти с помощью конспектов к лекциям, видеолекций и других удобных вам материалов.




WELCOME



Не забывайте ставить
видео на паузу и
выполнять задания

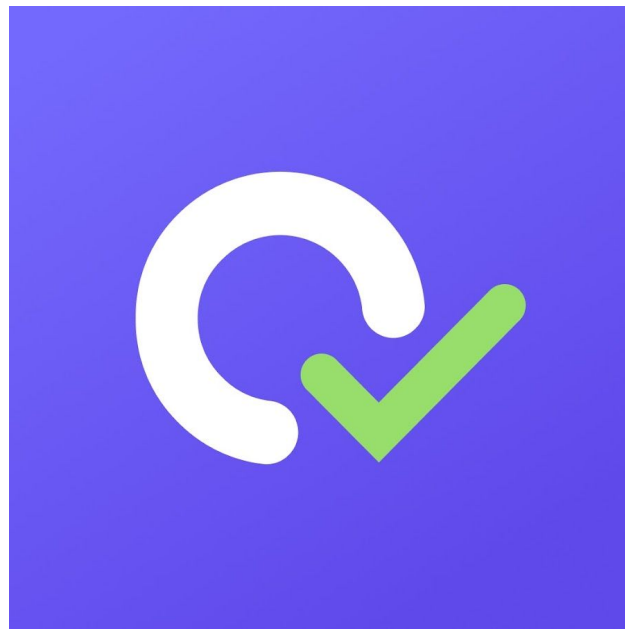


Что будет на уроке сегодня

-  Повторение изученного материала по лекции в формате квиз
-  Тестирование функционала создания пользователей
-  Тестирование функционала создания публикации



Квиз по теории



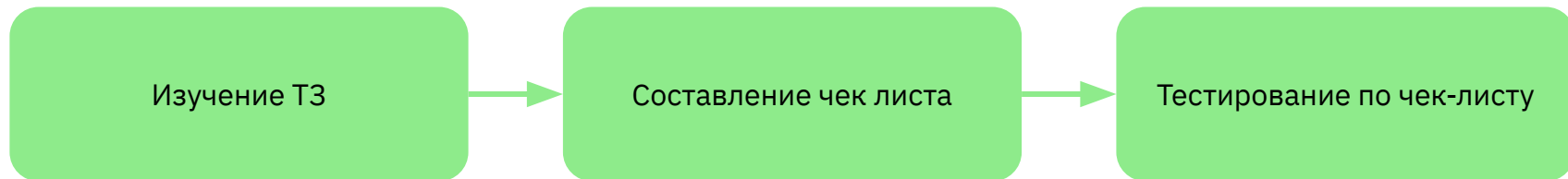


Задание №1



1. Ознакомиться с ТЗ на создание аккаунтов [Практика 1. Создание аккаунтов Пользователей](#)
2. Протестировать функционал создания аккаунтов на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять [Шаблон для чек-листов и баг-репортов](#))

План работы





Задание №1



1. Ознакомиться с ТЗ на создание аккаунтов [Практика 1. Создание аккаунтов Пользователей](#)
2. Протестировать функционал создания аккаунтов на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять [Шаблон для чек-листов и баг-репортов](#))



Поставьте видео на паузу
и выполните пункт 1
задания



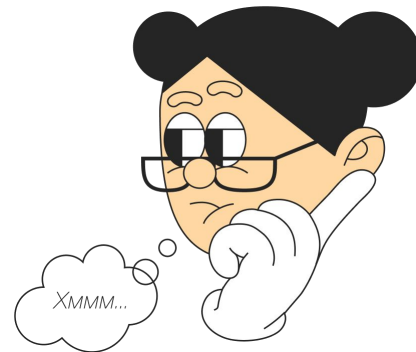
Возникли ли у
вас замечания к
ТЗ?





Замечания к ТЗ

1. Размерность поля first name.
2. Заполнение и размерность поля Phone
3. Описание кнопки Сохранить





Задание №1



1. Ознакомиться с ТЗ на создание аккаунтов [Практика 1. Создание аккаунтов Пользователей](#)
2. Протестировать функционал создания аккаунтов на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять [Шаблон для чек-листов и баг-репортов](#))



Поставьте видео на паузу
и выполните пункты 2 и 3



Задание №2



1. Ознакомиться с ТЗ на создание публикации [Практика 2. Создание поста](#)
2. Протестировать функционал создания постов на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять [Шаблон для чек-листов и баг-репортов](#))



Поставьте видео на паузу
и выполните пункт 1
задания



Задание №2



1. Ознакомиться с ТЗ на создание публикации [Практика 2. Создание поста](#)
2. Протестировать функционал создания постов на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять [Шаблон для чек-листов и баг-репортов](#))



Поставьте видео на паузу
и выполните пункты 2 и 3



Подведем итоги



Поставьте видео на паузу и
выполните задание





Домашнее задание

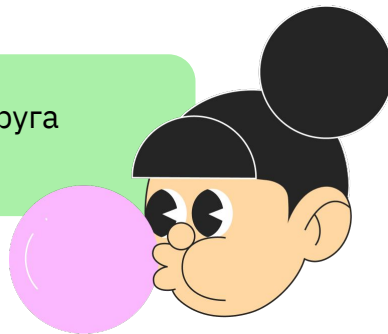


Домашнее задание



1. Ознакомиться с ТЗ на экран Профиль [Домашнее задание. Документация - мой профиль](#)
2. Протестировать функционал на экране Профиль на WEB
3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон отчета для домашней работы [Домашнее задание. Шаблон отчета](#))
4. Формат сдачи: ссылка на гугл диск (баг-репорты) с правами на редактирование

Помните, что для вас техническая документация – ТЗ + макет, они друг друга дополняют.





Спасибо за внимание!