

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.



Не забывайте ставить видео на паузу и выполнять задания



Что будет на уроке сегодня

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



Квиз по теории



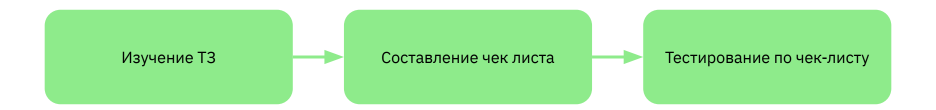






- 1. Ознакомиться с ТЗ на создание аккаунтов <u>Практика 1. Создание аккаунтов</u> <u>Пользователей</u>
- 2. Протестировать функционал создания аккаунтов на WEB
- 3. На найденные дефекты завести баг-репорты (шаблон таблицы для баг-репортов можно взять <u>Шаблон для чек-листов и баг-репортов</u>)

План работы







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



Поставьте видео на паузу и выполните пункт 1 задания



Возникли ли у вас замечания к Т3?





Замечания к ТЗ

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







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







- 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 <u>Шаблон для чек-листов и баг-репортов</u>)

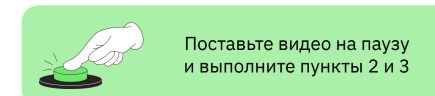


Поставьте видео на паузу и выполните пункт 1 задания





- 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 <u>Шаблон для чек-листов и баг-репортов</u>)





Подведем итоги



Поставьте видео на паузу и выполните задание





Домашнее задание



Домашнее задание



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

Помните, что для вас техническая документация – Т3 + макет, они друг друга дополняют.





Спасибо за внимание!