Д.з. Урок 1.

Придумать и записать пример, показывающий различия и функции Тестировщика, Инженера по контролю качества и Инженера по обеспечению качества, используя сравнение с известным процессом или ситуацией.

Тестировщик ФигураQC - инженер ФигураQA - инженер

Пример 1.

Строка ввода пароля. Критерий логина - не более 10 символов и нет недопустимых символов “,” “!”, “#” и тп.. Критерии строки пароля - только ENG раскладка, не менее 4-х символов, но не более 10-и, нет типичных комбинаций “qaz” or “qwe”.

Тестировщик - есть поле ввода логина и пароля рабочая. Есть возможность ввода символов в этих строках.

QC -инженер - в строке логина можно вводить любые значения до 100 символов. В строке пароля можно комбинировать ENG и RU раскладку клавиатуры и так же более 100 символов.

QA - инженер - уточнение задач: возможно ли большее количество символов чем 10 и менее 4 в пароле. Возможно ли использование как русской, так и английской расклада клавиатуры в одной троке, так же использование типичных комбинаций.

Пример 2.

Задача: на станице для регистрации в интернет-магазин должны быть строки для ввода логина и пароля по середине страницы, кнопка “Зарегистрироваться” синим цветом под строками и красная эмблема самого магазина над строками.

Полученный результат: на странице для регистрации присутствуют поля логина и пароля по середине страницы, кнопка регистрации справа от строк зеленым светом, эмблема - в верхнем правом углу, зеленого цвета.

Тестировщик - на начальной странице присутствуют рабочие строки ввода и кнопка регистрации, и эмблема магазина.

QC- на странице для регистрации присутствуют поля логина и пароля по середине страницы, кнопка регистрации справа от строк зеленым светом, эмблема - в верхнем правом углу, зеленого цвета. Эти данные не соответствуют задаче проекта.

QA- уточнение задач у проджект-менеджера, возможные вариации задачи: кнопка “Зарегистрироваться” может быть как синей так и зеленой. Красная эмблема может быть как и на верхенем углу, так и над строками.