

Тестировщик

Анна Петухова, 33 года, г. Санкт-Петербург Контакты:

- +7 (981) 982-86-83
- @AnnaShlonchak

Опыт

10/2021-03/2022

Студентка Яндекс.Практикума - курс "Инженер по тестированию" https://practicum.yandex.ru/qa-engineer/

Спринт 1. Проектирование тестов.

Теория:

- анализ требований,
- проектирование тестов,
- составление тестовой документации.

Практика (на учебных материалах Яндекс.Маршруты https://docs.google.com/document/d/1Lt6GANbFtjUj0hnRfcXZIon0uLQe0wTVBfacHVDmnpU/edit?usp=sharing):

- визуализировала продуктовые требования (mindmap и блок-схема),
- выделила классы эквивалентности,
- написала тест-кейс на логику работы интерфейса, завела баги в трекере.

Спринт 2. Тестирование веб-приложений.

Теория:

- модель OSI,
- типы и структура НТТР-запросов,
- анализ запросов с помощью Chrome Devtools,
- этапы тестирования веб-приложения,
- анализ и подмена запросов с помощью Charles

Практика (на учебных материалах Яндекс.Маршруты https://docs.google.com/document/d/1fmR8oujHeslDss4siZpxRNm_aYWca11PvJMT3rF34A M/edit?usp=sharing):

- составила чек-лист, протестировала верстку (UI) сервиса и завела баги в трекере,

- составила чек-лист, протестировала логику бронирования и оплаты, и завела баги в трекере,
- с помощью Charles подменила запрос от backend, чтобы на frontend появился новый тип транспорта.

Спринт 3. Тестирование мобильных приложений и АРІ.

Теория:

- этапы тестирования приложений для Android и iOS,
- эмуляция девайса в Android Studio,
- этапы тестирования АРІ,
- Postman,
- Swagger, Apidoc,
- JSON, XML.

Практика:(на учебных материалах Яндекс.Метро и Яндекс.Прилавок https://docs.google.com/document/d/1psDO-5iJBTOq3zXwohE18rAz3Al-DRD62d6-srbdUY8/edit?usp=sharing):

- составила чек-лист, протестировала учебное мобильное приложение Яндекс.Метро (Android) и завела баги в трекере.
- составила чек-листы, протестировала API учебного сервиса Яндекс.Прилавок и завела баги в трекере.

Спринт 4. Основы баз данных.

Теория:

- работа с консолью,
- анализ логов,
- базы данных.

Практика

(https://docs.google.com/document/d/1TqMIAwd0JNkaeqB4Qx7M1Vn8yX3mHskaf7Dski83hgg/edit?usp=sharing):

- сделала задачу по анализу логов через консоль (команда grep)
- сделала задачу по анализу данных из БД учебного сервиса (оператор SELECT JOIN).

Спринт 5. Введение в автоматизацию. Знакомство с основами программирования и написание автотестов.

Итоговый проект.

В рамках итогового проекта ответила на вопросы по теории и провела тестирование учебного сервиса Яндекс.Самокат (сервис для заказа самокатов). Этапы работ:

- визуализация продуктовых требований (mind map),
- тестирование web сервиса,
- тестирование мобильного приложения,
- тестирование API.

https://docs.google.com/document/d/1puRhH7vGheTj2eMRS7wv8r2sb5sLtFNQDpsU8A6vses/edit?usp=sharing

Предыдущий опыт

Бухгалтер, 13 лет. С 2014 г. по настоящее время работаю в ЮМопеу.