Елена Безгубенко

Моб.: +7 (904) 390 49 38 | Email: Elena-Bezgubenko@yandex.ru | Telegram: @Bezgubenko_Elena

LinkedIn: www.linkedin.com/in/elena-bezgubenko/ | GitHub: https://github.com/Bezgubenko-Elena

OA ENGINEER

Навыки, инструменты и технологии

- **DevTools:** эмуляция девайсов, отслеживание ошибок в консоли, просмотр запросов/ответов, поиск элементов в DOM и проверка на соответствие макетам
- **Postman:** отправка запросов и проверка ответов на соответствие документации GET, POST, PUT, DELETE, запросы с cookie, написание тестов на проверку статус-кода, значений json
- Swagger: работа с функционалом биллинга для подготовки среды тестирования
- Charles: подмена запросов/ответов, breakpoints
- **SQL:** агрегирующие функции, джоины, подзапросы, простые оконные функции (использование агрегирующих функций отдельным столбцом, ранжирование)
- Python: циклы for и while, работа со строками, списками, словарями, создание функций
- **Figma:** экспорт макетов экранов/элементов для тестирования верстки на Perfect Pixel, просмотр характеристик элементов (размер, отступы, шрифт, цвет)
- HTML: основные элементы страницы, структурные блоки, абзацы, списки, изображения, таблицы; CSS: базовый синтаксис, классы, идентификаторы
- Jira (+xRay): создание задач, заведение баг-репортов, написание тестов, набор тестовых прогонов.

Опыт работы в сфере тестирования

OOO «Айтулабс», тестировщик: сентябрь 2022 – по наст. время

- **Тестирование web:** проверяла соответствие экранов макетам, адаптивность верстки, проводила кроссбраузерное тестирование, тестирование функциональности на соответствие требованиям, отправку событий в ClickHouse (для сбора метрик фич)
- **Тестирование API:** проводила тестирование новых методов интеграции с CRM-системами по API, регрессионное тестирование на основе готовой коллекции запросов, дополнила имеющуюся коллекцию запросов в Postman негативными сценариями
- **Тестирование IP-телефонии:** проводила регрессионное тестирование на соответствие описанным сценариям, расширяла тестовое покрытие описанием новых звонковых сценариев
- **Автотесты:** проводила плановый запуск и анализ результатов запуска в Allure Report, написание тестовых сценариев на Gherkin (тестирование UI)
- **Анализ логов:** поиск логов событий для добавления к баг-репорту (в компании используется самописный инструмент сбора логов)
- **Работа с тестовой документацией:** составляла тест-план, матрицы трассировки, тест-сеты для регресса и тест-кейсы по новым фичам, проводила рефакторинг тестового покрытия
- **Анализ требований**: собирала и описывала информацию о различных сценариях при разработке новых фич (требования описаны высокоуровнево)
- **Работа в agile-команде:** участвовала во всех agile-церемониях в команде: ежедневных митингах, планировании спринта (planning pocker), ревью и ретро

Предыдущий опыт

АО «Завод Красный Якорь», юрист: февраль 2021 — март 2022

ЮК «Первое Правовое Партнерство», юрист: апрель 2019 — февраль 2021

ООО «Оценочная компания «Автотехник»», юрист: апрель 2015 – апрель 2019

Образование

<u>Интерактивный тренажер по SQL:</u>

- сайт курса: https://stepik.org/course/63054/info

- сертификат: https://stepik.org/cert/1567794

Kypc «Симулятор SQL» om karpov.courses:

- сайт курса: https://karpov.courses/simulator-sql#!/tab/469016097-3
- сертификат: https://lab.karpov.courses/certificate/8fb839a7-0819-4021-bd21-f817208b657a/

«Поколение Python»: курс для начинающих:

- сайт курса: https://stepik.org/course/58852/info
- сертификат: https://stepik.org/cert/2005273

«Поколение Python»: курс для продвинутых:

- сайт курса: https://stepik.org/course/68343/info
- сертификат: https://stepik.org/cert/2214168

Курс «Инженер по автоматизации тестирования на Python» от QA.GURU:

- сайт курса: https://qa.guru/python
- дипломный проект: https://github.com/Bezgubenko-Elena/qa guru python 6 26

Авторский курс по тестированию В.Ксендзова:

- сайт курса: https://ksendzov.com

<u>НИУ «РАНХиГС»: бакалавр, Юриспруденция: 2011 – 2015 гг.</u> НИУ «РАНХиГС»: магистр, Юриспруденция: 2015 – 2017 гг.