



Слабоденюк Анатолий

Мужчина, 25 лет, родился 16 июля 1997

+7 (952) 3933787

slabodenyukanatoly@gmail.com — предпочитаемый способ связи

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/anatolyslabodenyuk>

Другой сайт: https://t.me/Slabodenyuk_Anatoly

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 7 месяцев

Апрель 2022 —
Сентябрь 2022
6 месяцев

Яндекс Практикум

practicum.yandex.ru

Студент курса «Инженер по тестированию»

- Работал с учебным стендом веб-приложения Яндекс Маршруты: анализировал на разных окружениях верстку и логику работы на соответствие требованиям.
С макетами верстки взаимодействовал через Figma.
До начала тестирования проводил тест-анализ: составлял блок-схемы и интеллект-карты через drawio и XMind.
- Для тестирования использовал основные техники тест-дизайна: классы эквивалентности, граничные значения, попарное тестирование, таблица принятия решений.
- Работал со сниффером Charles: проводил анализ запросов и ответов от сервера. Подменял данные запросов через встроенные инструменты - Map Local, Rewrite, Breakpoint.
- Тестировал мобильное приложение Яндекс Метро на соответствие требованиям в эмуляторе на Android Studio и на мобильном устройстве. Работал с логами в Android Studio.
- Тестировал API учебного стенда Яндекс Прилавков с помощью Postman - отправлял POST, GET, PUT, DELETE - запросы, формировал тела запросов в формате JSON. Работал с документацией API через Swagger и Apidoc
- Работал с базами данных и с СУБД на учебном сервере. Составлял основные SQL-запросы (SELECT, DELETE, JOIN) через консоль.
- Составлял автотесты на языке JavaScript. Работал с библиотекой Puppeteer.
Автотест совершал следующие операции:
 1. запуск браузера;
 2. выполнение шагов, которые приводят к результату;
 3. сравнение ОР и ФР;

4. создание скриншота;
5. закрытие браузера

- Составлял чек-листы, тест-кейсы и заводил баг-репорты для каждого проекта в Яндекс Трекере - аналог Jira.

Вся учебная деятельность велась в рамках Scrum - методологии.

- Итоговый дипломный проект представлял собой тестирование учебного стенда - Яндекс Самокат - сервиса для заказа и бронирования самокатов с возможностью курьерской доставки. Требовалось протестировать:

1. Веб-приложение - тестирование верстки и функциональное тестирование страницы бронирования самоката, а также проверки на валидацию полей ввода данных пользователя. Тестирование проводилось на разных окружениях - разные браузеры и разное разрешение экрана;
2. Мобильное приложение для курьеров - тестирование верстки и функциональное тестирование push-уведомлений и всплывающих окон. Тестирование проводилось на эмуляторе Android Studio и на реальном устройстве;
3. API приложения - функциональное тестирование URL для создания/удаления учетной записи курьера, URL для получения данных о заказе по его номеру отслеживания, а также проверки на валидацию данных, вводимых в тело запроса (в формате JSON);
4. Новую функциональность, реализованную только со стороны фронтенда (бэкенд к этой функциональности отсутствовал). Выполнить задачу следовало через любой сниффер.

- Работа над каждым учебным проектом в процессе обучения осуществлялась под контролем опытных наставников Яндекс Практикума. По завершению, каждый проект проходил ревью.

Август 2020 —
Март 2022
1 год 8 месяцев

МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Новосибирск, www.gorvodokanal.com

Инженер-механик

Задачи:

- Демонтаж систем холодного водоснабжения
- Поверка водосчетчиков и снятие показаний

Достижения:

- За время работы в компании модернизировал процесс создания рабочей документации: напечатал шаблоны единого образца, познакомил коллег с основами работы в Microsoft Word и Microsoft Excel
- Временно исполнял обязанности инженера группы отключения: проводил беседы с лицами, незаконно пользующимися системами холодного водоснабжения, и добивался заключения договорных отношений с их стороны.

Март 2020 —
Июнь 2020
4 месяца

Центр по монтажу станционных сооружений

Новосибирск

Инженер-монтажник

Задачи:

- Монтаж волоконно-оптических линий связи.
- Демонтаж и настройка вышедшего из строя оборудования.

Февраль 2020 —
Апрель 2020
3 месяца

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Новосибирской области

Новосибирск, kadastr.ru

Инженер

Задачи:

- Обработка поступившей документации
- Работа с базами данных клиентов в Excel

Образование

Высшее

2019

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург
Факультет радиотехники и телекоммуникаций, Радиотехника (бакалавр техники и технологии)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Тестирование QA Тест-анализ Тест-дизайн Test case Check-list
Тестирование веб-приложений Charles
Тестирование мобильных приложений Android Studio API REST
JSON API Postman Swagger Apidoc XML SOAP SQL Git
Atlassian Jira Scrum Agile Project Management

Дополнительная информация

Обо мне

Мне нравится досконально изучать элементы интерфейса и функциональность различных приложений и операционных систем. Работа тестировщиком позволяет заниматься этим на профессиональном уровне, именно поэтому я хочу развиваться в направлении тестирования.

После прохождения курса на Яндекс Практикуме продолжаю ежедневно развиваться в области тестирования: читаю дополнительную литературу по теме - одна из любимых книг "A Practitioner's Guide to Software Test Design" Ли Копланда.

Педантичный, скрупулезный, без труда выполняю монотонную деятельность. Полагаю, я был рождён для тестирования.

Уверено чувствую себя в команде.

Имею сертификат о прохождении курсов по ораторскому мастерству.