# Бортков Сергей

**QA ENGINEER** 

#### О СЕБЕ

Усидчивость и внимание к деталям-это качества, которые дают возможность находить баги и подробно описывать ошибки для устранения дефектов. Если что-то делаю, то делаю это хорошо. Люблю порядок, когда вещи лежат на своих местах. Дружелюбен к окружающим людям и открыт ко всему новому. Позитивно смотрю на жизнь.

## НАВЫКИ

#### Знания:

- Теория тестирования (принципы, виды, уровни и методы тестирования).
- Особенности тестирования веб и мобильных приложений.
- Клиент-серверная архитектура (сетевые протоколы TCP/HTTP(S)протокол, архитектурный стиль REST, протокол SOAP, базы данных SQL).
- Применение техник тест-дизайна, декомпозиции, анализ требований.
- Написание тестовой документации:
- тест-кейсы, чек-листы;
- баг-репорты;
- планы и отчеты о тестировании;
- Владение инструментами:
- универсальные инструменты Chrome DevTools, Android Studio;
- перехват трафика, работа с API-Postman, SOAP UI, Charles;
- пользовательский интерфейс, верстка Figma, VisBug, W3C validators;
- нагрузка и производительность JMetor;
- консоль Linux, Git, PostgreSQL
- Английский язык А1-Начальный

### КОНТАКТЫ

Телефон: +7 (906)2734808 Email: s\_bortkov@mail.ru http://t.me/sbortkov

## ОПЫТ РАБОТЫ

#### SKYPRO (ПРАКТИКА)

Инженер по тестированию, январь 2022г. - август 2022г.

- Написание плана и отчета о тестировании в Atlassian Confluence.
- Подготовка чек-листов для проведения функционального модульного тестирования, нефункционального (UI/UX, локализация), особенностей мобильного тестирования, интеграционного тестирования веб и мобильного приложения, тестирование API.
- Проведение тестирование, составление баг-репортов в Jira.

#### ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"

Водитель-курьер, сентябрь 2020 г. - октябрь 2021 г.

- Доставка почты в указанный срок
- Привлечение новых клиентов

#### ПРОЕКТНАЯ РАБОТА В СФЕРЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Помощник геодезиста, декабрь 2014 г. - март 2020 г.

- Съёмка тахеометром (кадастр, топография)
- Съёмка в режиме РТК (спутниковым оборудованием)
- Вынос в натуру границ земельных участков;
- Топографическая съемка и оформление;
- Исполнительная геодезическая съёмка элементов благоустройства и инженерных сетей;
- Создание пунктов съемочного \разбивочного обоснования с использованием GPS-технологий

## ОБРАЗОВАНИЕ

#### **SKYPRO**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА QA ENGINEER

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ