

БОГДАН ДУПАК

MANUAL QA ENGINEER

НАВЫКИ:

- Умение работать с документацией
- Внимательность
- Ответственность
- Пунктуальность
- Самодисциплина и самоорганизованность

ОБРАЗОВАНИЕ:

Дальневосточный Федеральный Университет
Россия, Приморский край, г. Владивосток
Бакалавриат по направлению
Социология экономики и управления (2014
-2018 гг.)

КУРСЫ:

Авторские курсы Вадима Ксендзова по тестированию
(май - август 2021)
Преподаватель: <https://t.me/peplomot>
Программа курса: <https://ksenzov.com>

ЯЗЫКИ:

Английский - B1
Русский - родной язык

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

📍 г. Москва, Россия
🌐 <https://github.com/Evergaarden>
✉ bogdan6768@outlook.com
🌐 <https://www.linkedin.com/in/bogdan-dupak>
📱 <https://t.me/evergaarden>

ОПЫТ РАБОТЫ

Adhoc бета-тестирование в рамках авторских курсов Вадима Ксендзова: capital.com, currency.com (2021):
Тестирование UI, UX, локализация, дымовое тестирование, повторное тестирование

Предыдущая сфера деятельности:

Эквайринг: Банк Приморье
Продажи: IQOS (Philip Morris International)

ИНСТРУМЕНТЫ

ADB (Android Debug Bridge) -

https://github.com/Evergaarden/android_studio
Работа через командную строку Windows, подключение устройства по WI-FI, просмотр списка устройств, просмотр и вывод логов в файл, скрин экрана, установка/удаление приложений, перезагрузка устройства.

Android Studio -

https://github.com/Evergaarden/android_studio
Сборка и запуск приложения на эмуляторе и реальном устройстве; Просмотр логов на эмуляторе

Postman -

<https://github.com/Evergaarden/postman>
Запись окружения (environment), отправка запросов GET, POST, PUT, DELETE, запуск коллекции; Написание автотестов: проверка кода ответа, проверка структуры json, передача значений в окружение, передача значения ответа в body, передача случайного значения ответа в body другого запроса, проверка правильности значений в ответе

Fiddler Everywhere -

<https://github.com/Evergaarden/fiddler>
Установка сертификата, настройка прокси сервера, перехват и анализ трафика, модификация трафика

Charles Proxy -

https://github.com/Evergaarden/charles_proxy
Установка сертификата, настройка прокси сервера, перехват и анализ трафика, модификация трафика

Linux terminal -

https://github.com/Evergaarden/linux_terminal
Изученные команды: cd, pwd, ls -la, mkdir, rm, mv, touch, vim, cat, find, head, tail, more, less, curl, screen, chmod

Git, Github -

<https://github.com/Evergaarden>
Работа с локальными и удаленными репозиториями (создание/удаление репозитория, добавление/удаление файлов, создание/удаление веток, мердж ветки в главную ветку), работа в GitBush.

Jmeter -

https://github.com/Evergaarden/apache_jmeter
Тестирование производительности: нагрузочное, спайк, стресс. Составление краткого отчета о тестировании

Документация -

<https://github.com/Evergaarden/documentation>

Теория тестирования -

Виды тестирования, методы тестирования, жизненный цикл разработки ПО и тестирования, тестирование документации и требований, чек-листы/чек-кейсы, тестирование веб-приложений, мобильное тестирование, баг-репорт и др.