×			

21.02.2025

Intern QA Engineer / Стажер-Тестировщик

	Место жительства	Москва
Описание		
Белов Дмитрий Владимиро		
Телефон: +7-916-497-11-09		
Email: belov.dmitry.working.e		
Telegram: @snow_white_sta	r	
Город проживания: Москва		
Дата рождения: 21.07.1992 		
Желаемая позиция		
QA-engineer		
Навыки		

Формировать стратегию тестирования в соответствии с этапами разработки
Создавать все виды тестовой документации: чек-листы, тест-кейсы, баг-репорты, отчёты для релизов
Использовать различные техники тест-дизайна
Организационные навыки и умение работать в команде
Владение английским языком (Upper Intermediate)
Проводить полноценное тестирование мобильных приложений, WEB и гибридных приложений
Проводить тестирование API и использовать Postman
Составлять SQL-запросы к базе данных
Собирать и анализировать логи в ходе тестирования фронта, бека веб-сервисов и мобильных приложений
Регистрировать найденные дефекты в системе контроля
Работать с эмуляторами
Инструменты:
GitLab
CSS
Postman
TestIT
Sniffers
Devtools
Xpath
Notion
GIT
Webminal

HTML
CSS
 Адаптивная вёрстка
 Резиновая вёрстка
Pixel Perfect
 Вёрстка HTML - писем
(caniuse.email, putsmail.com, outlook) PostgreSQL (dbeaver). Научился работать с базами данных, создавал простые запросы (SELECT, INSERT, JOIN, UPDATE, DELETE, CREATE, ALTER) Flexbox
GIT
БЭМ Работа с хостингом Валидный код Ui-Kit элементы (hover, focus, active) Анимации с помощью CSS (@keyframes, transform: scale(x), transform: translate (x, y))
Python (условные операторы, типы переменных, циклы, ветвления, функции, списки, методь строки, словари, множества, кортежи, декораторы, библиотеки и др.)

1. Автономная некоммерческая организация повышения уровня качества образования населения

Должность: амбассадор курса в Школе21, июнь 2024 - настоящее время (4 месяца полный курс)

Обязанности:
Помогать новым участникам Школы21 освоить платформу для обучения Объяснить студентам, как пользоваться основными инструментами и технологиями необходимыми для выполнения проектов (GIT Lab, терминал, VS Code, маркдаун, SSH ключ,
файлы с расширением .md, простые команды для работы с гитом: git clone, git pull, git add., git
commit -m) и др.
Проводить разборы выполненных проектов
Проверять проекты других пиров (пир - это студент школы21) Подбадривать пиров, чтобы они продолжали выполнять проекты. Помогать тем, у кого не
получается выполнить проект (объяснять непонятные моменты)
2. Автономная некоммерческая организация (АНО) - организация дополнительного
профессионального образования .
Должность: преподаватель английского языка, 2022-2024
Обязанности:
Проводить уроки для детей из малообеспеченных семей и детских домов, инвалидов, сирот, у кого один родитель и др.
Изучать английский язык по школьным учебникам, дополнительной литературе для изучения английского языка или по собственным созданным презентациям.
Подбадривать учеников продолжать изучать английский язык
Достижения: Научился самостоятельно проводить уроки, объяснять непонятные и новые темы по английскому языку для школьников, составлять план урока и вести урок по данному плану.
Должность: дизайнер-верстальщик, Июнь 2021 сентябрь 2022
Обязанности:
Создание дизайн-проекта (дизайн и верстка сувенирной и полиграфической продукции: визитки, штампы, печати, буклеты, меню для ресторанов, листовки, флаеры, открытки, плакаты, дипломы, календари, фотокниги, наклейки, фото на кружке, фото на холсте, фото на футболке и т.п.)

паспорт, виза и т.п)
Консультирование клиентов по услугам копировального центра, расчет стоимости заказа, работа с кассой
Оформление и ведение заказов в CRM-программе
Периодическое выполнение копировальных и печатных работ.
Широкоформатная печать (А0, А1, А2 и т.п.)
Достижения и результаты:
Научился работать в программах Adobe Photoshop, Adobe CorelDRAW, Excel
Смог увеличить размер средней выручки примерно на 10-15%, за счёт того, что оказывал услуги быстро и качественно и тем самым увеличил среднее количество клиентов за смену
4. Проектная деятельность по профессии Python-разработчик и html-верстальщик на курса от компании ООО июль 2021 - август 2024
Умею: Верстать сайты по макетам из графических редакторов Figma и Adobe Photoshop; Применять резиновую, кроссбраузерную, адаптивную и табличную вёрстку; Верстать по технологии PixelPerfect; Применять такие технологии, как GIT, БЭМ, flexbox; Писать валидный код;
Применять Ui-Kit элементы (active, hover, focus) Самостоятельно искать ответы в Google;
Искать ответы с помощью ChatGPT Работать с базами данных используя технологию PostgreSQL (dbeaver), создавал простые запросы (SELECT, INSERT, JOIN, UPDATE, DELETE, CREATE, ALTER)
Применять следующие технологии, касающиеся Python (условные операторы, типы переменных, циклы, ветвления, функции, списки, методы, строки, словари, множества, кортежи, декораторы, библиотеки и многое др.)
5. Teleperformance Russia Group (http://www.teleperformance.ru)
Должность: специалист по работе с клиентами, июль 2020 - июнь 2020
Обязанности:
Переписка с клиентами международной компании Dott в чат-поддержке на английском и

польском языках. Компания предоставляла электрические самокаты клиентам на прокат.

Инструменты, используемые при выполнении проектов: Visual Studio Code, GIT, PyCharm

Мои проекты (ссылки на GitHub):
1) Страница HTML-письма: https://tech-specialist.github.io/table-layout/
Код HTML-письма:
https://github.com/tech-specialist/table-layout
2) Страница сайта Евклид:
https://tech-specialist.github.io/site/
Код адаптивного, кроссбраузерного сайта Евклид:
https://github.com/tech-specialist/site
3) Страница сайта Lagoona:
https://tech-specialist.github.io/Lagoona/
Код десктопного сайта Lagoona:
https://github.com/tech-specialist/Lagoona 4) Страница сайта Lionic:
https://tech-specialist.github.io/Lionic/
Код десктопного сайта Lionic:
https://github.com/tech-specialist/Lionic
5) Финальная работа - сайт Blanchard:
https://tech-specialist.github.io/Blanchard/
Код сайта:
https://github.com/tech-specialist/Blanchard
Образование
Московский политехнический университет, г. Москва
Факультет урбанистики и городского хозяйства, Нефтегазовое дело, 2016-2021
Бакалавр
Московский политехнический университет, г. Москва
Кафедра иностранных языков, переводчик в сфере профессиональной коммуникации (англ.яз.), 2017-2020
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва
Цифровая кафедра, разработчик цифровых медицинских сервисов (Python), 2023-2024

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва
Институт лингвистики и межкультурной коммуникации, лингвистика, 2022-2025
Магистр
Курсы и тренинги
Skillbox - Веб-вёрстка , html-верстальщик
Skillbox - Веб-вёрстка , html-верстальщик
Skillbox - Основы Python, часть 1
Skillbox - Основы Python, часть 2
Школа 21 - SQL и Python
Школа21 - Тестировщик цифровых IT продуктов
Yandex.practicum - Python-разработчик
Обо мне

Хочу получить должность тестировщика, потому что мне нравится QA, я вижу здесь большие перспективы и точки роста для себя. Мне кажется, что тестировщики лучше знают, как работает продукт. Мне всегда нравилось разбираться в том, как работают технологии и искать пути их улучшения. Я считаю, что внимание к мелочам и умение выявлять ошибки помогут создавать качественные продукты, которые будут удобны и надежны для пользователей. Однозначно, я вижу себя в QA, хочу развиваться в QA и не вижу где-то ещё. Меня вдохновляет постоянной развитие данной сферы. Владею разговорным английским языком.

Каждый новый проект воспринимаю, как возможность для развития. Всегда готов к преодолению трудностей и решению задач.