



Дербышев Никита Николаевич

Мужчина, 21 год, родился 28 января 2003

+7 (913) 4216321 — предпочитаемый способ связи
generalgreean@gmail.com

Проживает: Новосибирск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA Engineer

Специализации:

- Специалист технической поддержки
- Тестировщик

Занятость: частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Среднее специальное

2024

НППК

Градостроительная деятельность, Техник-Кадастр

Электронные сертификаты

2024

Тестирование ПО с нуля. Теория + Практика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

API DevTools Postman Python Английский язык Scrum Agile
Test case Mind Map Git Bash Qase.io Pytest Jira Kibana
Android Studio Charles Proxy HTML SoapUI SQL Apache JMeter
Metabase Kanban Docker Grafana Jaeger Redis NoSQL

Дополнительная информация

Обо мне

Кто я ?

Я - QA Engineer, ищу возможности для профессионального роста в перспективной команде, с целью внести свой вклад в улучшение качества Вашего продукта.

Что я могу предложить?

Разработка и выполнение детальных сценариев тестирования для Вашей системы;

Проведение нагрузочного и стресс-тестирования для оценки производительности Вашей системы;

Активное участие в процессе тестирования и поддержание качества Вашей системы;

Работа с баг-трекингowymi системами, умение чётко описывать баги, классифицировать их по приоритетам и серьёзности;

Выполнение ручного тестирования для Вашей системы.

Какой у меня опыт? Что я умею делать?

SQL:

- Опыт работы с PostgreSQL, MongoDB
- Делаю SQL запросы средней сложности (Select, Join, Group by);

Стек: Metabase, Compass, DBeaver

API:

- Postman (Скрипты, авто-тесты, переменные);
- Работал со Swagger и Redoc;
- Опыт тестирования REST API и SOAP;

Стек: Python, JavaScript

Тест-кейсы: TestIT

Баг-репорты: Jira, Confluence