



ЕВГЕНИЙ СТЕПАНОВ

QA ENGINEER

📞 КОНТАКТЫ

☎ +7-912-602-05-39

🌐 s3e.ru

✉ mail@evstepanov.ru

📱 t.me/deterrent

📍 Каменск-Уральский

🕒 НАВЫКИ

ТЕСТИРОВАНИЕ

- Функциональное тестирование
- Написание тестовой документации (чек-листы, тест-кейсы, баг-репорты)
- Тест-анализ, тест-дизайн
- Клиент-серверная архитектура
- Взаимодействие фронтенда, бэкенда и баз данных
- Кроссплатформенное и кроссбраузерное тестирование
- HTML, CSS
- Адаптивная и респонсивная верстка
- Протоколы HTTP и HTTPS
- API (REST, SOAP, WSDL)
- JSON, XML, XSD
- Работа с БД (MySQL, PostgreSQL)
- Мобильные приложения

ИНСТРУМЕНТЫ

- Linux, bash, grep
- Регулярные выражения (regex)
- DevTools, Charles, Fiddler
- Postman, cURL
- Android Studio, ADB
- Swagger, Apidoc, Figma
- YouTrack
- PHP, JS, NodeJS, Puppeteer

👤 ОБО МНЕ

Имею опыт как тестирования, так и разработки веб приложений, сайтов и интернет-магазинов. Легко понимаю и обучаюсь новым технологиям. Большой опыт в смежных IT сферах, настройке серверов и сетей, что позволяет более подробно понимать работу тестируемого продукта и проектировать проверки.

📁 ОПЫТ РАБОТЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

IT аутсорсинг

август 2014 - ноябрь 2023

- Тестирование web приложений, мобильных приложений, API и SQL
- Разработка сайтов и веб приложений.
- SEO оптимизация, анализ тематики, сбор и группировка ключевых слов, план статьи и заголовки, техническая оптимизация параметров сайта.
- Обслуживание серверов (VMware ESXi, Apache, Nginx, SQL, FTP, Samba, Squid, iptables, NextCloud, Cacti).
- Настройка и обслуживание сетей и сетевого оборудования (MikroTik, pfSense, Wi-Fi, Eth, VLAN, IPSec L2TP, IKEv2, OpenVPN, WireGuard).

ПРОВАЙДЕР "КАМЕНСКТЕЛЕКОМ"

Системный администратор

октябрь 2004 - сентябрь 2013

- Настройка сетевого оборудования и программного обеспечения.
- Установка оборудования на оптических узлах связи и объектах абонентов.
- Поддержка пользователей и корпоративных клиентов.

🎓 КУРСЫ

ЯНДЕКС ПРАКТИКУМ - QA ENGINEER

Инженер по тестированию

октябрь 2022 - февраль 2023

- Выполнено 4 проекта и дипломная работа, в которых проводился анализ и декомпозиция требований, составление mindmap и блок-схем. Составлены чек-листы и тест-кейсы с применением техник тест-дизайна. Проведены оптимизации тестовых значений и тестирование позитивных и негативных сценариев, заведены баг-репорты.
- Тестировались, как веб, так и мобильные приложения. Были протестированы: функциональность, интерфейс по макетам в figma, адаптивная верстка. Учтены проверки на разных платформах и браузерах.
- Кроме тестирования приложений, проверялась корректность работы API, путем отправки запросов через Postman, анализ логов в linux и работа с SQL запросами базы данных.