



Дорошенко Денис Юрьевич

Мужчина, 38 лет, родился 24 апреля 1984

+7 (937) 2390523

ddtlt1984@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/DoroshenkoDenis/myFramework1>

Проживает: Тольятти

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA Engineer / TA Engineer / Инженер-программист группы автоматизации тестирования

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 16 лет 11 месяцев

Ноябрь 2021 —

Июнь 2022

8 месяцев

ООО 'НетКрэкер'

Тольятти, www.netcracker.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Младший инженер-программист по контролю качества и тестированию ПО

Автоматизация Rest-запросов в спец. программном обеспечении (внутреннее ПО компании).

Создание автотестов на базе автоматизированных запросов, согласно тестовому сценарию.

Написание скриптов на Velocity для генерации/изменения данных, парсинг JSON данных.

Взаимодействие с QA-командой: уточнение информации по тестированию, помощь при разборе причин падения кейсов.

Ведение отчётности в Jira и внутреннем инфо-портале.

Участие в Sprint planning meeting.

Апрель 2012 —

Октябрь 2021

9 лет 7 месяцев

Автоваз

Тольятти, www.lada.ru/

Оператор-наладчик станков с ЧПУ (6 разряд)

Разработка управляющего программного обеспечения для промышленного оборудования, обсуждение деталей проекта с заказчиком (отдел инженерно-технического обеспечения),

внедрение улучшений в проектную документацию, работа с чертежами сложной

технологической оснастки, создание управляющих программ для металлорежущего

оборудования в CAM - системе, написание программ со стойки (2D обработка), наладка

оборудования по готовым программам (3D обработка).

Изготовление и ремонт технологической оснастки для цеха алюминиевого и пластмассового литья (прессформы, штампы).

Ноябрь 2015 —

Сентябрь 2016

11 месяцев

ПК ФОРМС (Тольятти)

Наладчик-оператор станков с ЧПУ (стойки fanuc 0i-md, heidenhain itnc) работа по совместительству

Изготовление оснастки (пресс формы для литья пластмасс, штампы). Многостаночное обслуживание.

Сентябрь 2009 —
Август 2014
5 лет

ИП Синицын

Наладчик ЧПУ, станочник, слесарь - инструментальщик

Изготовление вырубных и гибочных штампов для листовой холодной штамповки. Создание чертежей и моделей в КОМПАС 3D, написание управляющих программ в ГЕММА 3D, наладка 3-х координатных станков (стойки НЦ и FMS 3000), станочные работы (фрезерный универсальный, токарный, плоско/круглошлифовальный станки), слесарные работы (сборка штампов). С 2012 года совместительство.

Сентябрь 2003 —
Сентябрь 2007
4 года 1 месяц

Автоваз

Тольятти, www.lada.ru/

Станочник широкого профиля

Токарные станки 16к20 с ЧПУ НЦ, изготовление элементов гидравлики.

Образование

Высшее

2021

Центр онлайн-обучения «Нетология-групп»

Специалист по тестированию в области информационных технологий (диплом о проф.переподготовке)

2009

Тольяттинская академия управления, Тольятти

финансы и кредит, 1 курс

2007

ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ТАТИЩЕВА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ / ИНЖЕНЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, диплом "Инженер информационных систем"

2005

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ) / СТАРШИЙ ТЕХНИК, диплом "Старший техник"

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — A2 — Элементарный

Навыки

Java ООП Git Unit Testing Test case Bug Reporting Selenium
Atlassian Jira SQL JSON API REST

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

За последние несколько лет я самостоятельно изучал вёрстку, прошёл переподготовку на тестировщика с уклоном в автоматизацию на онлайн курсах, с большим интересом учился и работал в компании.

Ищу работу с перспективой профессионального и личностного развития, с возможностью перенять опыт в автоматизации у профессионалов и участвовать в интересных проектах.

Моими сильными сторонами являются:

- внимание к деталям;
- глубокий анализ информации;
- склонность к решению логических задач;
- здоровый перфекционизм;
- умение работать самостоятельно и в команде