



## 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 САМ - 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"

**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