



# Шевель Павел Эдуардович

Мужчина, 27 лет, родился 23 июня 1996

+7 (910) 2873345 — предпочитаемый способ связи • Telegram: @pashkavrn

pavelshevel96@gmail.com

Другой сайт: <https://github.com/PashkaVRN>

Проживает: Воронеж

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Python - разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 6 лет

Январь 2023 —  
настоящее время  
7 месяцев

### Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

#### Программист Python

Разрабатываю интересные мне проекты, а так же проекты для моих друзей.

Скрипт для автоматического создания скриншотов страниц сайтов. Полезная программа для инженера сметчика, которому нужны скриншоты с сайтов товаров, которые входят в смету. Экономит время и силы.

GitHub: [https://github.com/PashkaVRN/auto\\_screen](https://github.com/PashkaVRN/auto_screen)

Скрипт мониторит движение цен на ETH. При изменении цены на 1% за последние 60 минут, программа выводит сообщение в консоль.

Github: [https://github.com/PashkaVRN/price\\_monitoring](https://github.com/PashkaVRN/price_monitoring)

Скрипт автоматического серфинга интернета который принимает сайт и в автоматическом режиме переходить по ссылкам, как внутренним так и внешним. Процесс продолжается до остановки скрипта. Создается видимость перехода по ссылкам сайтов пользователя.

GitHub: [https://github.com/PashkaVRN/auto\\_surf](https://github.com/PashkaVRN/auto_surf)

Настольный пет проект. Сервис Books Catalog, «Помощник Библиотекаря». Это API сервис. На этом сервисе библиотекаря может вести учет книг его библиотеки(добавление/удаление/редактирование информации о книгах в библиотеке), следить за нахождением книг на руках у читателей (когда взял/когда вернул), корректировать репутацию читателей на основе точной даты возврата книг читателями в библиотеку. В процессе разработки возможно добавление новых функций и возможностей.

GitHub: [https://github.com/PashkaVRN/books\\_catalog](https://github.com/PashkaVRN/books_catalog)

Другие мои проекты можно увидеть на моей странице в GitHub: <https://github.com/PashkaVRN>

Август 2017 —  
настоящее время

### АО Воронежская горэлектросеть

6 лет

Электромонтер

Ремонт кабельных линий подземного залеганий 0.4-10 кВ. Прокладка новых кабельных линий.  
Работа в составе одной или координация с несколькими бригадами.

Обязанности:  
Обеспечивать надёжную работу электрооборудования и сетей, оперативно устранять неполадки и последствия КЗ.  
Производить аварийный ремонт кабельных линий напряжением 0.6-10 кВ.

Образование

Среднее специальное

2016      **Филиал Московского государственного университета путей сообщения, Воронеж**  
Автоматика и Телемеханика, Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

Повышение квалификации, курсы

2022      **Основы Python**  
Яндекс практикум. В рамках курса 'Python разработчик'

2022      **Бэкенд на Django**  
Яндекс практикум. В рамках курса 'Python разработчик'

2022      **API: Django REST framework**  
Яндекс практикум. В рамках курса 'Python разработчик'

2022      **Алгоритмы и структуры данных**  
Яндекс практикум. В рамках курса 'Python разработчик'

2022      **Управление проектом на удалённом сервере. Docker, CI CD**  
Яндекс практикум. В рамках курса 'Python разработчик'

2022      **Поколение Python**  
Stepik

Электронные сертификаты

2022      Поколение Python  
Яндекс. Python разработчик

Ключевые навыки

Знание языков      Русский — Родной

Навыки      Python    SQL    Django Rest Framework    SQLite    PostgreSQL    Git    CI/CD  
Docker    Postman    Django Framework

Дополнительная информация

Обо мне

Переход в IT рассматриваю как возможность остаться в технической области, но иметь возможность влиять на конечный продукт своей работы. Python и программирование в целом поразило возможностями моделировать и просчитывать любую ситуацию в нашей жизни.

Изучал программирование на базе всевозможных онлайн курсов, технической литературы и других пособий по программированию.

Закончил обучение в Яндекс Практикуме, параллельно проходил курсы на stepik, изучал техническую документацию к фреймворкам, библиотекам и языку.

В свободное время люблю читать статьи на Habr, Trigoer, заниматься спортом и активным отдыхом.

Заинтересован работать в команде в направлении backend и web разработки, но и рассматриваю другие направления. Для меня важна работа в команде где присутствует теплая атмосфера, а так же есть экспертиза которая со мной готова делиться.