



# Поддубный Сергей

Мужчина, 40 лет, родился 23 ноября 1981

+7 (925) 0946152

[poddubniysergey1981@gmail.com](mailto:poddubniysergey1981@gmail.com)

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

## Желаемая должность

Программист, разработчик Java

## Технические навыки

- Языки программирования: Java, несколько строк Kotlin для Android, а также Html и JavaScript
- Начальное изучение Spring
- Операционные системы: Windows
- Системы сборки проектов: Maven, Gradle
- Инструменты тестирования: JUnit, Hamcrest, Mockito
- Система контроля версий Git и ресурс Github
- Форматы текстового представления данных: CSV, XML, JSON
- Выполнение учебных проектов с использованием Java Core, Stream API
- Работа с потоками ввода/вывода и файлами
- Понимание принципов ООП, знакомство с моделью OSI
- Базовое понимание протокола HTTP
- PostgreSQL - знакомство в рамках курса по введению в СУБД и SQL, выполнение запросов при выполнении домашних заданий

## Профессиональный опыт

Декабрь 2021 —  
настоящее время

### Учебные проекты на курсе “Java-разработчик с нуля” в Нетологии

#### 1. Сетевой чат

Задача: разработать клиента и сервер для обмена текстовыми сообщениями по сети с помощью консоли (терминала) между двумя и более пользователями.

Использованы: Java-11, Java-core, json, Junit, Mockito, maven, запись/чтение файлов, многопоточность, git.

Репозиторий:

<https://github.com/PoddubniySerg/Networkchat.git>

#### 1. Простой REST с использованием Spring MVC

Задача: разработать простой сервер для объектов с CRUD функциональностью.

Технологии: HTTP, Java-16, Tomcat, Spring, maven, git.

Репозиторий:

2. <https://github.com/PoddubniySerg/ExampleRestWithSpringMVC.git>

### **3. Чтение данных API NASA**

Задача: воспользоваться публичным API NASA и скачать ежедневно выгружаемую им изображение или другой контент (например видео).

Использование HTTP протокола, системы сборки Maven.

Репозиторий:

<https://github.com/PoddubniySerg/Homework3.2.2readDataApiNasa.git>

### **4. Клиент-серверное приложение**

Задача: создать простое клиент-серверное приложение, используя сокеты, для обмена сообщениями между клиентом и сервером.

Использованы Serversocket, Socket, Maven.

Репозиторий:

<https://github.com/PoddubniySerg/Homework3.1.2webAppNext.git>

### **5. Гайд по персонажам Marvel**

Задача: дополнить шаблон для создания одностраничного сайта с описанием героев вселенной Marvel. Для создания сайта используется JavaScript, Node.js, Vue.js.

Репозиторий: <https://github.com/PoddubniySerg/Marvel-characters-history.git>

### **6. Создание голосового ассистента для Android**

Задача: написать приложение, которое будет работать в операционной системе Android с функцией голосового поиска по сервису WolframAlpha.

- Принимает запрос голосом или с клавиатуры
- Выводит список ответов от WolframAlpha
- Озвучивает полученный в ответах текст по нажатию

Репозиторий: <https://github.com/PoddubniySerg/AndroidVoiceAssistant.git>

### **7. Перепись населения**

Задача: проанализировать массив данных с информацией о людях с использованием StreamAPI:

- Найти количество несовершеннолетних (т.е. людей младше 18 лет).
- Получить список фамилий призывников (т.е. мужчин от 18 и до 27 лет).
- Получить отсортированный по фамилии список потенциально работоспособных людей с высшим образованием в выборке (т.е. людей с высшим образованием от 18 до 60 лет для женщин и до 65 лет для мужчин).

Репозиторий: <https://github.com/PoddubniySerg/PopulationCensus.git>

### **8. CSV - XML - JSON парсер**

Задачи:

- произвести запись в файл JSON объекта, полученного из CSV файла.
- произвести запись в файл JSON объекта, полученного из XML файла.
- произвести чтение файла JSON, его парсинг и преобразование объектов JSON в классы Java.

Репозиторий: <https://github.com/PoddubniySerg/Homework1.5csvXMLjson.git>

### **9. Модульное тестирование**

Задача: провести модульное тестирование с использованием JUnit, Hamcrest, Mockito

применительно к опытному образцу класса java.

Репозитории:

<https://github.com/PoddubniySerg/Homework2.1.2hamcrestAndJUnit.git>

<https://github.com/PoddubniySerg/Homework2.1.1useJUnit.git>

<https://github.com/PoddubniySerg/geo-service.git>

<https://github.com/PoddubniySerg/healthcare-service.git>

Сентябрь 2017  
— настоящее  
время  
4 года 7  
месяцев

## ООО ЛЭНД-СЕРВИС

### Заместитель руководителя сервисного центра по ОПП

В настоящее время выполняю управление оперативным персоналом по обслуживанию и ремонту оборудования заказчиков в соответствии с заключенными договорами (штат около 40 человек ОПП и около 10 человек офисных сотрудников).

Координирую работу различных служб компании, составляю планы и графики, обеспечиваю их выполнение.

Веду отчеты, контролирую работу менеджеров и операторов. Взаимодействую со службами эксплуатации заказчиков. Принимаю участие в урегулировании споров и конфликтов.

Общими усилиями команды смогли остановить убыточность и выйти в положительный баланс в начале 2018 года с дальнейшим стабильным приростом прибыли.

Сентябрь 2009  
— Сентябрь  
2017  
8 лет 1 месяц

## ООО РусКомплектТорг

### Руководитель сервисной службы

Полная реализация сервисной службы в компании практически с нуля. Благодаря внедрению новой системы учета, обновлению кадрового состава, организации регулярного обучения и повышения квалификации - улучшено качество предоставляемых услуг. Как результат, повышение лояльности заказчиков и увеличение общего торгового оборота компании. Собственный объем продажи услуг и запчастей сервисной службы вырос более чем в 2 раза.

## Образование

Высшее  
2006

### Брянский государственный аграрный университет, Брянск

Инженерный, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (инженер)

## Повышение квалификации, курсы

2022

### Нетология

Нетология, Java-разработчик с нуля. В данный момент завершены блоки с получением сертификатов: "основы Java", "система контроля версий Git", "Java Core", "алгоритмы и структуры данных".

2022

### Нетология

Нетология, Введение в SQL и работу с базой данных.

## О себе

Начинающий программист без опыта коммерческих проектов. Прохожу курс Нетологии “Java-разработчик с нуля”, сейчас где-то в середине курса. Выполнять свои ежедневные должностные функции мне позволяют такие качества, как:

- Умение работать в коллективе и руководить командой
- Умение выделить подзадачи и правильно спланировать их выполнение для решения основной задачи в согласованные сроки
- Умение добывать нужную информацию и самостоятельно решать задачи различной сложности
- Стессоустойчивость совместно с высокой работоспособностью

Глубоко мотивирован и заинтересован в освоении профессии разработчика.