



+7 925 094-6152

СЕРГЕЙ ПОДДУБНЫЙ



<https://t.me/poddubniysergey198>

Java-разработчик



poddubniysergey1981@gmail.com

Ссылка на портфолио:

<https://github.com/PoddubniySerg>



КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- **Языки программирования:** Java, Kotlin
- **Операционные системы:** Windows, Linux (Ubuntu)
- **Базы данных:** PostgreSQL, MySQL
- **Фреймворки:** Spring MVC, Spring Boot, Spring Security, Hibernate ORM, Liquibase
- **Инструменты тестирования:** JUnit, Mockito, TestContainers
- **Методологии:** TDD, DDD
- **Инструментарий:** Git, Maven, Gradle, Docker, Nginx
- **Другое:** ООП, SOLID, DRY, OSI

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

12.2021 – 12.2022

Учебные проекты в Нетологии — направление «Программирование», курс «Java-разработчик с нуля» (программа курса по ссылке <https://netology.ru/programs/java-developer#/>)

- **Название проекта:** Облачное хранилище
Задачи: Разработать приложение - REST-сервис. Сервис должен предоставить REST интерфейс для возможности загрузки файлов и вывода списка уже загруженных файлов пользователя.
Используемые технологии: Spring Boot, Spring Security, Hibernate, PostgreSQL, Liquibase, Junit, Mockito, TestContainers, Maven, Docker, Docker-compose, Git.
- **Название проекта:** Сервис перевода денег
Задачи: Разработать приложение - REST-сервис. Сервис должен предоставить интерфейс для перевода денег с одной карты на другую по заранее описанной спецификации.
Используемые технологии: Spring Boot, Junit, Mockito, TestContainers, Maven, Docker, Docker-compose, Git.
- **Название проекта:** Сетевой чат
Задачи: Разработать два приложения (клиент и сервер) для обмена текстовыми сообщениями по сети с помощью консоли (терминала) между двумя и более пользователями.
Используемые технологии: Java core, JSON, Junit, Mockito, Maven, Git.

09.2017 – настоящее время

Заместитель генерального директора

ООО РитейлСервисГрупп (до 09.2022 ООО ЛЭНД-СЕРВИС), г. Москва

<https://www.land-group.ru>

- Благодаря изменению организации труда оперативного персонала, а также их взаимодействия с офисом, удалось оптимизировать время ОПП и увеличить количество объектов на 1 сотрудника на 30% без потери качества обслуживания.
- Разработал и внедрил новый алгоритм создания и обработки заказов от ОПП, в результате чего повысилась эффективность работы менеджеров. Это позволило увеличить нагрузку на них на 50%, а также сократить риск потерять заказ на 90%.

ОБРАЗОВАНИЕ

2022 ООО Нетология—

- специальность: Java-разработчик с нуля
- направление: программирование
- получен диплом о профессиональной переподготовке

2006 Брянская государственная с/х академия, г.Брянск—

- специальность: электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- факультет: инженеров АПК и природообустройства
- получен диплом о высшем образовании

Курсы, тренинги:

2022 Нетология, Курс: Java разработчик с нуля

2022 Skillbox, Курс: Kotlin

2022 Нетология, Курс: Git система контроля версий

2022 Нетология, Курс: Алгоритмы и структуры данных

2022 Нетология, Курс: Шаблоны проектирования

2022 Нетология, Курс: Многопоточное и функциональное программирование

2022 Нетология, Курс: Web, Spring & Spring MVC

2022 Нетология, Курс: Spring Boot, deployment и инфраструктура

2022 Нетология, Курс: Хранение данных и организация безопасности

2022 Нетология, Курс: Разработка мобильных приложений с нуля

2022 Нетология, Курс: Основы верстки сайта

2022 Нетология, Курс: Основы программирования Python

Дополнительная информация:

Английский базовый

Готов к командировкам

О себе

Образование высшее техническое. В настоящее время работаю в компании по ремонту и обслуживанию оборудования в должности заместителя генерального директора. Имею огромное желание стать специалистом в разработке Java и Android приложений. Готов пройти любые тесты и испытательные сроки, чтобы получить шанс доказать свои способности.

Завершил курс Нетологии Java-разработчик с нуля. Курс был рассчитан на 2 года, выполнил его экстерном за 12 месяцев. В процессе выполнения учебных проектов (например облачный сервис, сервис перевода денег, чат и др) использовал Java, Spring MVC, Spring Boot, Spring Security, PostgreSQL, JPA, Liquibase, Docker, Git, JUnit, Mockito, TestContainers, Maven, Gradle.

Считаю своими сильными сторонами характера: целеустремленность, высокая работоспособность, способность быстро осваивать новое, умение брать на себя ответственность, работать в команде.