

ФЁДОР САПРАНЬКОВ

JAVA SOFTWARE ENGINEER



КОНТАКТЫ

- +375(44)795-42-97
- fedor.sap@gmail.com
- Minsk, Belarus
- fedordev
- realfyodor
- FedorDeveloper

ТЕХНОЛОГИИ

- Java 8, 11, 17
- Spring(Boot, Security)
- Maven, Gradle
- JPA, Hibernate
- HTTP, FTP
- ELK, Grafana, Prometheus
- HTML, CSS, JS
- BPMN, UML 2.0

ГИБКИЕ НАВЫКИ

- Командная работа
- Общительность
- Решение проблем
- Аналитическое мышление
- Работа с конфликтами
- Усидчивость

ЯЗЫКИ

- Русский (C2)
- Белорусский (C1)
- Английский (B2)



ПРОФИЛЬ

Full-stack разработчик Java, создающий чистое, тестируемое и высокопроизводительное ПО. Более 1 года практического опыта в проектировании и разработке веб-приложений с использованием Spring Boot, React и Docker в Agile-командах. Фокус на TDD, CI/CD и масштабируемую микросервисную архитектуру. Умею создавать готовые технические решения, интегрировать автоматизированное тестирование и обеспечивать согласованность данных в распределённых системах.



ОПЫТ РАБОТЫ

Modsen — TMS (Test Management System)

Системный аналитик

Янв. 2025 - Июль 2025

Работал на позиции системного аналитика в коммерческом проекте с несколькими клиентами, направленном на оптимизацию процессов управления тестированием. Руководил анализом требований, моделированием системы и документацией для новых функций и интеграций.

Результаты работы:

- Разработал модели UML и ERD, обеспечивая соответствие между бизнес-требованиями и структурой базы данных.
- Создал подробную документацию по интеграции с Jira, включая спецификации API.
- Улучшил согласованность данных и безопасность системы путём пересмотра и валидации ролевой модели системы.
- Улучшил коммуникацию между командами проекта, консолидируя требования с помощью Confluence, Miro и ClickUp.

Modsen — Taxi Aggregator (Microservice System)

Java Back-end Developer

Сент. 2024 - Дек. 2024

Разработал платформу агрегации заказов такси с использованием Java + Spring Boot в микросервисной архитектуре. Реализовал end-to-end решения для backend: дизайн сервисов, слой данных, тестирование и мониторинг.

Результаты работы:

- Спроектировал и развернул 15 микросервисов для управления заказами, водителями, поездками и пассажирами.
- Обеспечил стабильность при 3000+ параллельных запросах в локальном окружении.
- Применил TDD и многоуровневое тестирование с JUnit, Mockito и Testcontainers.
- Интегрировал мониторинг с использованием ELK, Grafana и Prometheus.

Introductory Project — Pizza Ordering Web App

Full-stack Developer

Май 2024 - Авг. 2024

Создал готовое к внедрению веб-приложение для заказа пиццы с использованием стека React + Spring Boot.

Результаты работы:

- Разработал отзывчивый UI и масштабируемый backend, обеспечивая консистентность синхронизацию данных.
- Участвовал в 2-недельных Agile-спринтах, быстро и итеративно внедряя новые функции.
- Поддерживал чёткую документацию для точек интеграции.



ОБРАЗОВАНИЕ

Инженер-программист

2021-2025

БГУИР (специальность ПОИТ)

GPA: 8.4 / 10.0