

# ДОВЫДЕНКО ГОРДЕЙ

BACKEND РАЗРАБОТЧИК

## КОНТАКТЫ

✉ [inostaziss@gmail.com](mailto:inostaziss@gmail.com)

✉ [@ggnation](#)

🔗 [StaZisS](#)

🌐 [GordeyDovydenko](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Backend Java/Kotlin Developer с 4-летним опытом разработки, оптимизации и сопровождения backend-систем. Участвовал в проектировании архитектурных решений, повышении производительности сервисов и внедрении BDUI-подхода. Имею опыт работы с инфраструктурной частью: эксплуатацией Kubernetes-кластеров, настройкой мониторинга, метрик и алертинга для обеспечения надежности production-сервисов.

## ОБРАЗОВАНИЕ

2021 - 2025

TOMSK STATE UNIVERSITY

- Бакалавр программной инженерии

2023 - 2025

TINKOFF ACADEMY

- Разработка backend приложений
- SRE

## ОПЫТ РАБОТЫ

**Yandex Market**

2023 - 2026

Middle+ Java/Kotlin backend разработчик

- Сократил время доставки событий до потребителей с 2 минут до 1 секунды за счет переработки архитектуры событийного обмена и оптимизации обработки событий.
- Спроектировал витрину данных для чтения заказов, что позволило разгрузить основной PostgreSQL-кластер, ускорить доступ к данным для пользователей и повысить стабильность кластера.
- Спроектировал и реализовал архив заказов, сократив потребление ресурсов на 30% и ускорив выполнение запросов за счет повышения локальности данных.
- Реализовал шардирование базы данных, чтобы обойти ограничение в 4 ТБ на один PostgreSQL-инстанс, снизить риск недоступности данных при сбое кластера и оптимизировать затраты на рост объема данных.
- Ускорил time-to-market за счет переноса бизнес-логики из клиентских приложений на backend с применением BDUI-подхода: изменения стали вноситься в одной точке, снизились расхождения между платформами и трудозатраты на разработку.
- Упростил хранение товаров из оформленных заказов, исключив избыточный Apache Flink-пайплайн и заменив его более поддерживаемым backend-решением; оптимизировал схему данных, снизил потребление дискового пространства и инфраструктурные затраты.
- Улучшил пользовательский опыт при создании возвратов, реализовав сценарий работы с черновиком возврата и упростив процесс оформления.

## НАВЫКИ

- Java/Kotlin
- Spring
- PostgreSQL
- YDB
- JOOQ
- Docker
- Apache Kafka
- Temporal
- Liquibase
- gRPC
- Kubernetes
- Claude/Codex

## ЯЗЫКИ

- Русский: Носитель
- Английский: B1

## ПРОЕКТЫ

### Business Automation Platform

Платформа для автоматизации бизнес-процессов

Разработал backend-платформу, которая позволяет описывать и запускать бизнес-процессы, а также организовывать взаимодействие с пользователями через мессенджеры, web-интерфейс и внешние интеграции. Реализовал ядро приложения, систему расширений на базе WebAssembly-плагинов, API для взаимодействия плагинов с платформой, механизмы управления пользователями, ролями и правами доступа.