

# Денис Юрьевич Губернаторов

[dygubernatorov@gmail.com](mailto:dygubernatorov@gmail.com) | Telegram: [@dygubernatorov](https://t.me/dygubernatorov) | GitHub: [github.com/DenisGubernatorov](https://github.com/DenisGubernatorov) | Личный сайт: [denisgubernatorov.github.io/resume/](https://denisgubernatorov.github.io/resume/)  
Телефон: +7 (999) 523-35-05 | Владимир, Россия  
Готов к командировкам

## О себе

---

Android-разработчик с опытом в Java-разработке, активно развивающийся в мобильной разработке. Вникаю в бизнес-логику задач, обладаю настойчивостью, коммуникабельностью и ориентацией на результат. Имею опыт привлечения партнеров и обучения, что помогает эффективно работать в команде.

Аналитический склад ума, интерес к новым технологиям.

Готов самостоятельно разрабатывать задачи небольшой и средней сложности в Android-разработке, а для более сложных проектов обеспечиваю выполнение под контролем опытных коллег.

Открыт к сотрудничеству с молодыми специалистами, обладающими глубоким опытом.

Языки: Русский (родной), Английский (B1, читаю техническую документацию)

Хобби: чтение, новинки техники, MMORPG.

## Занятость

---

Полная занятость, частичная занятость, проектная работа

## Навыки

---

- MVVM, MVI, Clean Architecture, SOLID
- Kotlin, Android SDK, Jetpack Compose, Room, Navigation Component, Retrofit, Coroutines, Dagger/Hilt, Flow
- Java EE, JDBC, Multithread Programming, XML, JSON, REST API, HTML
- Git, Figma, Android Studio, IntelliJ IDEA, YouTrack, Logging
- CI/CD, YAML, GitHub Actions
- Тестирование: JUnit, знаком с Mockito, Espresso
- Декомпозиция задач

## Проекты

---

- Участие в AI-хакатоне на Yandex Runtime Mobile в составе команды workAi: Разработка Android-приложения для знакомств. ИИ (Copilot, Grok) использовался как для написания кода, так и в самом приложении. Фишка ИИ — генерация айсбрейкеров (фраз для начала разговора) на основе совпадения интересов, чтобы помочь стеснительным пользователям начать общение. Использовал Jetpack Compose.
- Календарь месячных & овуляции (MiraTrack): <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.woman.calendars> (100+ k скачиваний) Участвовал в рефакторинге приложения, переводе с Java на Kotlin, оптимизировал splash screen (ускорение загрузки в 3 раза), разработал кастомный ViewPicker. Использовал Kotlin, Jetpack Compose, Room, Navigation Component, Retrofit, Coroutines, Dagger/Hilt, Flow.
- Telegram-бот (Kotlin): GitHub: [github.com/DenisGubernatorov/KotlinTelegramBot](https://github.com/DenisGubernatorov/KotlinTelegramBot) Разработал бота для изучения английского языка с интерактивными уроками и тестами, используя Kotlin, Coroutines и Retrofit. Настроил CI/CD с GitHub Actions, используя YAML для автоматизации развёртывания.
- RecipesApp (Android): GitHub: [github.com/DenisGubernatorov/RecipesApp](https://github.com/DenisGubernatorov/RecipesApp) Создал приложение для хранения рецептов с оффлайн-доступом, поддержкой поиска и категоризации, используя Jetpack Compose, Room, Navigation Component, XML Layouts, MVVM и Clean Architecture.

## Опыт работы

---

### Институт проблем безопасности и анализа информации, Москва

Java-разработчик (август 2021 – настоящее время, 4 года 1 месяц)

- Разработка и поддержка интерфейсной части приложения в группе общих технологий, применимая к мобильной разработке.
- Создание и оптимизация плагина для работы с данными, включая визуализацию и управление структурами данных.
- Разработка мастера (wizard) для создания и настройки структур на основе метаданных о таблицах в БД.
- Создание отчётов на основе анализа данных с использованием HTML и JSON.
- Общая концепция работы — разработка интерфейсов с использованием Swing для создания диалогов, предназначенных для сбора информации, её обработки и передачи на серверную сторону.

### Менеджер по развитию

- Занимался поиском и привлечением дилеров в сфере воротных систем, перегрузочного оборудования (ГК DoorHan, г. Москва) и оконных систем (Компания "Олимп", г. Владимир), проводил их обучение и содействовал расширением ассортимента продукции.

## Образование

---

Владимирский государственный университет им. Столетовых, Владимир  
Физико-математический факультет, преподаватель физики (1996–2001)

СПТУ №33, Владимир

Оператор ЭВМ, программист (1994–1996)

## Дополнительное образование

---

- Android-разработчик (2024–начало 2025, завершен): Освоил Kotlin, Jetpack Compose, Room, MVVM, реализовал проекты в области Android-разработки.
- Тестировщик ПО, RocketBrain (2020)