

Ким Илья

+996 709 249 884 | paterfamelia@gmail.com | t.me/Korzh12 | ilia-kim.vercel.app
github.com/KimIlia91 | gitlab.com/IliaKim91 | Бишкек, Кыргызстан

ОПЫТ

Smart City

Junior Java Backend Developer

Ноябрь 2024 – Декабрь 2025

г. Бишкек, Кыргызстан

- Работа в команде из 4 человек (Frontend, Backend, Team Lead, PM)
- Разработка backend-системы для загрузки, хранения и показа рекламных видео на цифровых рекламных щитах
- Реализация API для управления контентом (загрузка видео, метаданные, публикация, показ)
- Java 17, Spring Boot (Web, Security, Data JPA, Validation)
- gRPC, REST API
- JWT, OAuth2, Role-Based Access Control (RBAC), Attribute-Based Access Control (ABAC)
- PostgreSQL
- MinIO / S3-compatible storage для хранения медиафайлов
- Microservices architecture
- Clean Architecture, DDD principles

ОcOO Цифровые инновации

Junior Frontend-разработчик

Октябрь 2024 – Сентябрь 2025

г. Бишкек, Кыргызстан

- Разработка и поддержка клиентской части веб-приложения (Frontend).
- Реализация пользовательских интерфейсов и бизнес-логики на стороне клиента.
- Интеграция с backend API и участие в проектировании взаимодействия фронтенда и бэкенда.
- Svelte, TypeScript
- HTML5, CSS3, PostCSS, Tailwind CSS, SCSS
- UI libraries: Swiper, Cupertino UI
- REST API integration

ОБРАЗОВАНИЕ

Кыргызский государственный университет имени Ж. Баласагына

Институт интеграции международных образовательных программ

Бишкек, Кыргызстан

Tymely Skills Academy

Проектирование и разработка программного обеспечения

Бишкек, Кыргызстан

- Проходил стажировку по разработке REST API на ASP.NET
- Разработка и поддержка серверной логики на C#
- Работа с базой данных PostgreSQL через Entity Framework Core
- Использование Docker для контейнеризации и запуска приложения
- Проектирование и реализация API, участие в разработке и рефакторинге кода

НАВЫКИ

Languages : Java, C#, JavaScript (React.js, Svelte), HTML, CSS, SQL (PostgreSQL, MSSQL)

Tools : Docker, PostCSS, Git, GitHub, GitLab, Figma, Notion, Jira, Trello, Miro, RIDER, IntelliJ IDEA, VS Code