

Фёдор Дмитриевич Головлёв

Email: fdgolovlev@gmail.com Telegram: [Erruano](#) GitHub: [Eruano-prog](#)

О себе

Студент третьего курса. Ищу работу в компании, которая даст возможность получить опыт коммерческой разработки бэкенд приложений. В данный момент готов рассмотреть график с возможностью совмещать работу с учёбой.

Навыки

Языки: Go, Java, C#, C++/C, Python, SQL, Bash

Frameworks & Tools: PostgreSQL, Docker, Kafka, MongoDB, Git

Образование

- Университет ИТМО 3-й курс Факультет: Информационных технологий и программирования
Программа: Разработка Программного Обеспечения/Software Engineering [↗](#)
Пройденные курсы: Операционные системы, Алгоритмы и Структуры данных, Объектно-ориентированное проектирование, Технологии программирования на Java, Базы данных
- Яндекс ШАД Осень 2024 Программа: Язык Go
Темы курса: Горутины и каналы, Продвинутое тестирование, Concurrency with shared memory, Работа с базами данных, Reflection, Go tooling

Проекты

- Приложение с микросервисной архитектурой на Java [↗](#)
[Java](#) [Spring Web](#) [Spring Data](#) [Spring Security](#) [Kafka](#) [REST API](#) [Hibernate](#) [PostgreSQL](#)
 - Приложение создано на микросервисной архитектуре, используя Spring и Kafka в качестве брокера сообщений.
 - Общение с сервисом проходит по REST API.
- Монолитное приложение на Java с JWT авторизацией [↗](#)
[Java](#) [Spring Web](#) [Spring Data](#) [Spring Security](#) [JWT](#) [REST API](#) [Hibernate](#) [PostgreSQL](#)
 - Приложение аутентифицирует пользователя через JWT токен.
 - Методы получения данных поддерживают фильтрацию и пагинацию.
 - Приложение полностью задокументировано. Для этого используются JavaDoc и Swagger.
- Основы ООП на C# [↗](#)
[C#](#)
 - Объектная модель симулятора фэнтезийного космического передвижения с модульными тестами.
 - Конфигуратор ПК.
 - Корпоративная система распределения сообщений.
 - Приложение для взаимодействия и управления файловой системой.
 - Система банкомата.