

Давыдов Егор

Backend-разработчик Java

📍 Город: Новосибирск | 🕒 Возраст: 20 лет
📅 Дата рождения: 09 января 2005



👤 О себе

Backend-разработчик с опытом работы в команде. Имеется опыт взаимодействия с менеджерами, фронтендерами, тестировщиками.

HARD SKILLS:

- Продвинутый уровень владения языками программирования Java. Имеется опыт программирования на C/C++, Python.
- Администрирование UNIX систем, работа с командной строкой (Bash), автоматизация задач через скрипты.
- Навыки работы с СУБД (PostgreSQL) и инструментами объектно-реляционного отображения ORM (Hibernate).
- Знание принципов микросервисной архитектуры и опыт её реализации с использованием технологий, таких как Spring Boot, RestApi, gRPC
- Умение работать с системами контейнеризации и оркестрации (Docker, Docker Compose).
- Знание ООП и принципов SOLID.
- Понимание основных паттернов ООП: Singleton, Factory, Observer, Dependency Injection
- Опыт написания автотестов с помощью Cucumber
- Умение работать с системой контроля версий Git.
- Знание сетевых технологий: TCP/IP, HTTP/HTTPS, WebSockets, DNS, VPN, DHCP, NAT.
- Знания математического анализа и прикладной математики.
- Знание алгоритмов и структур данных.

SOFT SKILLS:

- Коммуникабельность и умение работать в команде
- Умение принимать конструктивную обратную связь
- Гибкость и адаптивность
- Умение анализировать ситуации перед принятием решений

📞 Контакты

📞 Телефон: +7 (913) 338-08-64
✉ Email: davidoveg@gmail.com
📠 Telegram: [@improve95](https://t.me/@improve95)
🌐 GitHub: github.com/Improve95

📁 Занятость

Частичная занятость или полная занятость сменный график

🎓 Образование

Новосибирский государственный университет, Высшее, 2026
Факультет информационных технологий, Программная инженерия.

⚙️ Проекты

-- Сервис для обмена музыкальными файлами: создание java приложение с интеграцией AWS хранилища
-- Сервис уведомлений, как микросервис проекта помощи слепым: java приложение с использованием kafka
-- Сервис автоматической банковской системы: java приложение с использованием graphQL
Все приложения разработаны при помощи spring boot framework с настроенной авторизацией, базой данных, jwt токенами, jpa, упаковано в докер контейнеры

✂️ Навыки

🔗 Java, Gradle, Spring Framework: Spring Web, Spring JPA, Spring Security, Cucumber

📄 C, C++, Python

🔗 Git

🔗 RESTful API/MVC, GraphQL, gRPC, JWT, OAuth2, AwsS3, Swagger

📄 Postgres, SQL, PL/pgSQL, ORM(Hibernate),

🔗 NGINX, Traefik, Docker, Flyway

⚙️ ООП/SOLID

📄 Алгоритмы и структуры данных