Давыдов Егор

Backend-разработчик Java

- Город: Новосибирск
- 🚯 Возраст: 20 лет
- Дата рождения: 09 января 2005





🙎 О себе

Backend-разработчик с опытом работы в команде - 1,5 года. 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 патернов 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
- GitHub: github.com/Improve95

韋 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 spting boot framework с настроеной авторизацией, базой данных, jwt токенами, jpa, упаковано в докер контейнеры

🔀 Навыки

- 👙 Java, Gradle, Spring Framework: Spring Web, Spring JPA, Spring Security, Cucumber
- C, C++, Pvthon
- Git
- RESTful API/MVC, GraphQL, gRPC, JWT, OAUTH2, AwsS3, Swagger
- Postgres, SQL, PL/plSQL, ORM(Hibernate),
- R NGINX, Traefik, Docker, Flyway
- ° 00П/SOLID
- 🥃 Алгоритмы и структуры данных