

Давлетов Тимур Маратович

Java-разработчик

Санкт-Петербург

 +7(993)981-30-66

 github.com/melonegoist

 davletov_tm.dev@mail.ru

 t.me/davletov_dev



Я — java-разработчик с глубоким интересом к решению сложных задач и изучению новых технологий. Обладаю актуальными навыками разработки в Java с использованием современных технологий, а также опытом в создании полноценных веб-приложений и телеграм-ботов.

Мне нравится выходить из зоны комфорта: я активно участвую в олимпиадах и прохожу образовательные курсы. Я ответственный и целеустремленный. Работа в команде для меня — важная часть развития: я участвую в университетских проектах, а также состою в сборной вуза по флорболу, где развиваю навыки лидерства и взаимодействия в команде

Стек технологий

- Java
- Spring Framework
- Микросервисная архитектура
- Jakarta EE
- Hibernate
- Maven, Gradle, Ant+Ivy
- ООП, SOLID
- JUnit, Mockito, Selenium
- Prometheus, Grafana
- Apache Kafka
- Git
- SQL + PostgreSQL
- Python
- HTML + CSS
- React Js
- Командная строка Linux
- Docker

Образование

НИУ ИТМО

Факультет Программной инженерии и Компьютерной Техники

Системное и прикладное программное обеспечение

Дата окончания: 2027 год

Формат обучения: очный

ИТ-лагерь Т1

Направление: backend Java

Дата: 2025 год

Т-Академия

Направление: Java-разработка

Дата начала: сентябрь 2025 года

Достижения

Всероссийская олимпиада школьников

«Миссия выполнима.

Твое призвание – финансист!»

дисциплина: математика

статус: призер заключительного этапа

год: 2023 год

Многократный победитель отборочных этапов

Всероссийских олимпиад школьников по математике (2023):

- Физтех
- ОММО
- Росатом
- Бельчонок

Являюсь участником курса VK Education Practice от ИТМО (лето 2025)

Уровень английского: C1

Рет-проекты

PointCheckerApp

SPA веб-приложение, позволяющее пользователям проверять попадание точек в заданную область на графике.

Стек: Spring Boot, Hibernate, PostgreSQL, Spring Security+JWT, Gradle, JUnit+Mockito, Selenium, Prometheus+Grafana, Vue JS+Vite

link: github.com/melonegoist/PointCheckerApplication

synthetic-human-core-starter

Spring Boot стартер для управления очередью команд с метриками и аудитом. Реализует мониторинг очереди и событий с поддержкой Kafka.

Стек: Java 17+, Spring Boot, Micrometer (Prometheus + Grafana), Kafka, AspectJ (Spring AOP)

link: <https://github.com/melonegoist/synthetic-human-core-starter>

ComputationalMathBot

Telegram-бот для решения математических задач на Python с визуализацией и аудио-описанием.

Стек: Python3, PyTelegramBotAPI, Matplotlib, gTTS (google Text-To-Speech), NumPy, JSON

link: github.com/melonegoist/computationalMathBot