# Кривоносов Тимофей Игоревич

## Java-разработчик

krivonosovTi@gmail.com Телефон: 8 (931) 386 9080

GitHub: https://github.com/krivonosovti

## Профессиональный опыт

## ООО «Медика»

Сентябрь 2022 – по настоящее время

 $Cnequaлиcm\ IT$ -отдела

### • Администрирование и поддержка:

- Управление и администрирование автоматизированных рабочих мест (APM), включая диагностику и устранение проблем пользователей.
- Настройка и управление VLAN для обеспечения безопасности и сегментации сети.
- Администрирование серверов, включая мониторинг, обновление и оптимизацию производительности.

### • Разработка и программирование:

- Разработка REST-API приложений с использованием Java Spring Boot и PostgreSQL, обеспечивая надежность и масштабируемость решений.
- Использование фреймворков таких как Flyway или Liquibase для управления схемой базы данных и версионирования базы данных.
- Разработка адаптивного пользовательского интерфейса на Vue.js.
- Развертывание серверов на базе Debian с использованием Docker, Gradle и Maven для упрощения и автоматизации процессов разработки.

### • Инструменты и технологии:

- Отличное знание систем контроля версий Git, включая ветвление, слияние и управление репозиториями.
- Понимание и опыт работы с SQL для эффективного управления и извлечения данных.

### Навыки

- Программирование: Java, Python, C++, JavaScript (Vue.js).
- Фреймворки: Spring Boot, Hibernate.
- Базы данных: PostgreSQL, MySQL.
- Инструменты DevOps: Docker, Gradle, Maven.
- Администрирование систем: Linux, VLAN.
- **Аналитика:** A/B тестирование, теория устойчивости динамический систем, устойчивость по Ляпунову.

## Иностранные языки

### Английский язык — Intermediate.

Свободное чтение и понимание профессиональной литературы, уверенное устное и письменное общение в рабочих ситуациях.

## Образование

#### Санкт-Петербургский государственный университет

Специальность: Прикладная математика, информатика и ИИ

Третий курс (Годы обучения: 2022 – 2026)

#### • Опыт полученный в рамках курсовых работ:

- Применял Python и C++ для задач аналитики данных и проведения A/B тестирования для оптимизации процессов с использованием библиотек: NumPy, PyTorch, TensorFlow, Matplotlib, Pandas.
- Практиковался в разработке и обучении нейронных сетей для задач прогнозирования и анализа временных рядов.
- Занимался поиском состояний устойчивости в динамических системах, а также теорией управления. Получил хорошее знание математической статистики.

### • Участие в конкурсах и хакатонах:

 Активное участие в конкурсах программирования от Яндекс, МТС, ВШЭ/ПСБ, Тинькофф и других ведущих компаний, демонстрируя навыки решения комплексных задач.

## Проекты

- Log Analyzer (Java): Разработка программы на Java для анализа логов NGINX. Использовал Арасhe Maven для управления зависимостями и структурирования проекта. Программа подсчитывает количество запросов, находит наиболее часто запрашиваемые ресурсы, анализирует коды ответа, вычисляет средний размер ответа и 95-й перцентиль времени отклика. GitHub: https://github.com/krivonosovti/LOG $_ANALYSER_{TB}ANK$
- Maze Generator and Path Finder (Java): Разработка приложения на Java для генерации лабиринта и поиска кратчайшего пути от точки А до точки Б. Использовал алгоритмы Краскала и Прима для построения лабиринтов, придерживался принципов SOLID и использовал шаблон проектирования Factory для гибкости архитектуры. В проекте применены Арасһе Maven для управления зависимостями и модульного тестирования. GitHub: https://github.com/krivonosovti/MAZE<sub>TB</sub>ANK
- Hangman Game (Java): Разработка консольной игры на Java с использованием объектноориентированного подхода и MVC-архитектуры. Использовал логгирование, обработку исключений и JUnit-тестирование.

GitHub: https://github.com/krivonosovti/hangman

• Equipment Manager (Java): Разработка приложения для управления оборудованием с использованием Spring для создания RESTful API, Liquibase для контроля версий базы данных, и Gradle для сборки проекта. В качестве ORM использовали Hibernate, от которого впоследствии отказались. Для хранения данных применили PostgreSQL, а фронтенд был реализован на Vue. Проект был развернут на Debian, что обеспечило стабильную и производительную среду.

GitHub: https://github.com/krivonosovti/equipment\_manager

- Hotel Reservation Prediction (Hackathon Project): Участвовал в хакатоне, разработав модель на основе машинного обучения для предсказания отмены бронирований. Использовал ROC-AUC как метрику эффективности модели. GitHub: https://colab.research.google.com
- Discord Game Config Bot (Python, Discord bot): Разработка Discord-бота для управления игровыми конфигурациями пользователей. Реализован механизм добавления и генерации конфигураций для различных игр, таких как CS2 и PUBG. Использовал асинхронное программирование и взаимодействие с базой данных PostgreSQL для хранения пользовательских настроек. Основные технологии: Python, Discord.py, PostgreSQL, Docker. Особенности: асинхронная обработка команд, загрузка пользовательских конфигов через вложения, автоматическая генерация шаблонов конфигов.

GitHub: https://github.com/krivonosovti/DiscordBot\_GameCFG

## Личные качества

- Трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей.
- Быстрая обучаемость и энтузиазм в освоении новых технологий.
- Хорошие коммуникативные навыки и умение работать в команде.
- Мастер спорта по карате.