

# Кривонос Тимефей Игоревич

krivonosovTi@gmail.com

Телефон: 8 (931) 386 9080

GitHub: <https://github.com/krivonosovti>

## Профессиональный опыт

---

ООО «Медика»

Специалист IT-отдела

Сентябрь 2022 – по настоящее время

- **Администрирование и поддержка:**

- Управление и администрирование автоматизированных рабочих мест (АРМ), 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 для миграций баз данных, таких как Flyway или Liquibase.
- Разработка интерактивного и адаптивного пользовательского интерфейса на Vue.js.
- Развертывание серверов на базе Debian с использованием Docker и Gradle для упрощения и автоматизации процессов разработки.

- **Аналитика и тестирование:**

- Применение Python и C++ для задач аналитики данных и проведения A/B тестирования для оптимизации процессов.
- Разработка и обучение нейронных сетей LSTM для задач прогнозирования и анализа временных рядов.
- Поиск состояний устойчивости в динамических системах. Теория управления. Хорошее знание математической статистики.

- **Участие в конкурсах и хакатонах:**

- Активное участие в конкурсах программирования от Яндекса, Тинькова и других ведущих компаний, демонстрируя навыки решения комплексных задач.

- **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.

## Образование

---

Санкт-Петербургский государственный университет

Специальность: Прикладная математика, информатика и ИИ

Третий курс (Годы обучения: 2022 – настоящее время)

## Навыки

---

- **Программирование:** Java, Python, C++, JavaScript (Vue.js).
- **Базы данных:** PostgreSQL, SQL.

- **Инструменты DevOps:** Docker, Gradle.
- **Администрирование систем:** Debian, VLAN.
- **Разработка:** API-REST, Spring Boot.
- **Аналитика:** А/В тестирование, Excel, теория устойчивости динамической системы, устойчивость по Ляпунову.
- **Контроль версий:** Git.

## 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.