Кривоносов Тимофей Игоревич

[krivonosovTi@gmail.com] Телефон: 8 (931) 386 9080 GitHub: https://github.com/krivonosovti

Профессиональный опыт

ООО «Медика»

Сентябрь 2022 – по настоящее время

Специалист ІТ-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 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.

• 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.
- Глубокое понимание и опыт работы с SQL для эффективного управления и извлечения данных.

Образование

Санкт-Петербургский государственный университет

Специальность: [Ваша специальность]

Третий курс (Годы обучения: 2021 – 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, нейронные сети (LSTM)

• 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.