|  |  |
| --- | --- |
| Руслан Рамазан Русланұлы  **Back-end developer** | Образование: Высшее  Дата рождения: 10.15.2004  Город: Астана  Телефон: 87077988164  Email: kzromakz04@mail.ru |

**ОБРАЗОВАНИЕ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ** Дата окончания (месяц/год)

### Форма обучения: Очное обучение

### Факультет, учебное заведение, город: Информационная безопасность, университет Астана IT, Дата окончания: 2025

**Профессиональный профиль**

Разработчик с широким спектром навыков в области программирования, баз данных и анализа данных, а также опыт работы с фронт-энд технологиями HTML и CSS, с основным уклоном в использовании Python. Хорошо владею Python, имею опыт работы с различными СУБД, такими как PostgreSQL и MySQL. Знания в области объектно-ориентированного программирования.

**НАВЫКИ**

* Python: Опыт написания кода на Python, основной акцент на разработке серверной части и автоматизации.
* Знание Django и FlaskAPI для создания веб-приложений.
* СУБД: Опыт работы с PostgreSQL и MySQL, включая проектирование, оптимизацию и обслуживание баз данных.
* HTML и CSS: Опыт работы с фронт-энд технологиями HTML и CSS.
* Объектно-ориентированное программирование (ООП): Глубокое понимание принципов ООП и опыт их применения в разработке программного обеспечения.
* Машинное обучение и анализ данных: Знаком с различными методами машинного обучения и анализа данных, включая построение графиков и визуализацию данных, обработку и представление результатов исследований.

**ОПЫТ РАБОТЫ**

**В данный момент являюсь ассистент-программистом в АО “Институт Экономических Исследовании” (3 месяц)**

**Автоматизация баз данных:** разработал и внедрил процессы для автоматического обновления, организации и анализа данных, что существенно снизило ручную работу

**Создание отчетов в Excel:** написал скрипты на Python для автоматического создания отчетов в формате Excel, включая сложные расчеты, группировку и агрегацию данных. Оптимизировал процесс, внедрив шаблоны и методы форматирования, такие как объединение ячеек, настройка шрифтов и добавление таблиц, что позволило стандартизировать отчеты и сократить время на их создание

**Работа с SQL и PostgreSQL:** активно использовал PostgreSQL для извлечения, обработки и анализа данных. Написал несколько сложных SQL-запросов с фильтрацией, агрегацией и использованием оконных функций для формирования подробных отчетов о финансах, доходах и расходах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ**

* Компьютерные сети: Изучение основных принципов компьютерных сетей, включая структуру IPv4 и IPv6, коммутацию Ethernet, виртуальные локальные сети (VLAN), протоколы маршрутизации (STP) и другие компоненты, архитектуры и дизайны сетей. Приобретение практических и концептуальных навыков для проектирования и анализа компьютерных коммуникационных сетей.
* Введение в кибербезопасность: Освоение принципов кибербезопасности, анализ различных типов кибератак и киберпреступлений, изучение законов и концепций киберфорензики, а также защитных техник против таких атак.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, сертификаты**

**НАЗВАНИЕ КУРСА** Дата окончания (месяц/год)

### Учебное заведение, город: Sapsan-code, Astana, Дата окончания: 2023(май)

### 

**О СЕБЕ**

Я ценю возможность работать в команде, где могу обмениваться знаниями и опытом с коллегами, а также самостоятельно исследовать новые технологии и методики. Готов к новым вызовам и стремлюсь к профессиональному росту в области разработки программного обеспечения и анализа данных.

**Дополнительная информация**

Один из проектов где я использовал Spring Boot

<https://github.com/MyNameIsGustavoButYouCanCallMeGus/Practice>

Один из проектов где я работал с OOP

<https://github.com/MyNameIsGustavoButYouCanCallMeGus/OOP>