

# Сулейманова Рената Венеровна

 RenataSul |  renatasul2004@mail.ru |  +7(987)1019477 |  @rensule

## Анализ Данных

### ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

---

Дата рождения 20.07.2004  
Место рождения Республика Башкортостан, г. Уфа  
Место проживания г. Санкт-Петербург

### ОБРАЗОВАНИЕ

---

2022-2026 Санкт-Петербургский государственный университет  
Факультет: Прикладная математика-процессы управления  
Направление: Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование

### НАВЫКИ

---

Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, PrettyTable), PostgreSQL, DataLens, YQL, Jupyter Notebook

### ДОСТИЖЕНИЯ

---

**Летняя Школа Аналитиков-Разработчиков Яндекса** Июнь 2024 - Август 2024

Успешно прошла школу и защитила проект

В проекте:

- Провела глубокое исследование:
  - изучила несколько БД, состоящих из более чем 200 таблиц
  - прописала полное **СJM** с данными
  - пыталась учесть пожелания сотрудников
- Разработала алгоритм склейки пользователей, анализируя существующие решения, и реализовала его на **Python**
- Разрабатывала сложные запросы на **YQL**
- Погружала остальных разработчиков в проект

Дататон (Хакатон по анализу данных в рамках школы)

- Визуально представили основные метрики (DAU / WAU / MAU, Acquisition / Retention / Churn, LTV, и тд)
- Выдвинули несколько гипотез, которые проверяли на основе данных

**Курс "Введение в анализ данных"** Февраль 2024 - Апрель 2024

Прошла курс "Введение в анализ данных" от VK Education

**Курс по базам данных** Сентябрь 2023 - Декабрь 2023

Успешно завершила курс по базам данных в университете. Освоила PostgreSQL, имеется проект - курсовая работа ([проект](#)).

# ШКОЛА YOUNG & YANDEX АНАЛИТИКОВ- РАЗРАБОТЧИКОВ СЕРТИФИКАТ

Рената  
Сулейманова

прошла курс теоретических и практических  
занятий и защитила выпускной проект



Руководитель  
школы

Дмитрий  
Кириллов

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Dmitry Kirillov.

# Сертификат участника программы

## Сулейманова Рената

Успешно прослушал(а) курс асинхронного  
формата «Введение в анализ данных»

---

### Дисциплины

---

Базовый синтаксис Python

Библиотека Pandas и NumPy

Визуализация данных с помощью Python

Основные понятия математической статистики

Проверка статистических гипотез. Параметрические критерии

Проверка статистических гипотез. Непараметрические критерии и доверительные интервалы

Синтаксис SQL