Сулейманова Рената Венеровна



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 программи-

рование

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 CJM 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).

Last updated: 18 октября 2024 г.

ШКОЛА YOUNG & YANDEX АНАЛИТИКОВ-РАЗРАБОТЧИКОВ СЕРТИФИКАТ

Рената Сулейманова

прошла курс теоретических и практических занятий и защитила выпускной проект



Руководитель школы

Дмитрий Кириллов является документом об образовании

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

