Сулейманова Рената Венеровна

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

Образование

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербург

2022-2026

Баклавриат Прикладная математика и информатика

• Учебные курсы:

Основы программирования

Базы данных и сетевые технологии

Теория вероятностей и математическая статистика

Большие данные в экономике

Введение в искуственный интеллект

Теоретическая информатика

Методы оптимизации

Инструменты ИИ в экономике

Методы машинного обучения в экономике

• Дополнительные курсы:

Летняя школа аналитиков-разработчиков Яндекса

Введение в анализ данных от VK Education

Проекты

Профиль студента | Python, PostgreSQL, YQL, CJM

Июнь - Август 2024

Летние школы Яндекса

- Была аналитиком-разработчиком в команде из проджект-менеджера, трех бэкенд-разработчиков, двух фронтенд-разработчиков, дизайнера и тестировщика
- Основной концепцией продукта являлось собрать данные о студенте Яндекс.Практикума из разных источников в одном месте и дать единую точку входа в эти данные для разных внутренних клиентов (продажи, маркетинг, поддержка, аналитики)
- Погрузила разработчиков в проект, изучила несколько БД, состоящих из более чем 200 таблиц, разработала алгоритм склейки пользователей и реали- зовала его на Python, разрабатывала сложные запросы на YQL

Разработка модели данных PostgreSQL (ссылка)

2023

СПбГУ

- Необходимо было создать свою схему базы данных, удовлетворяющую некоторым условиям: типы должны быть подобраны оптимально, соответствие $3H\Phi$, оптимизированные запросы, ограничения PRIMARY KEY, UNIQUE, CHECK, EXCLUDE, FOREIGN KEY, INDEX
- Составлены 10 запросов простых, средних и легких на созданной БД
- Правильно составлен dump файл

Соревнования

Дататон (Хакатон по анализу данных)

Июль 2024

Летние школы Яндекса

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

Бизнес-кейс соревнование

Февраль 2025

СПбГУ

- Была аналитиком-разработчиком в команде из пяти аналитиков-разработчиков
- Цель: создание эффективной ИТ-архитектуры для повышения качества данных, автоматизации процессов и предоставления руководству необходимой информации.
- Провели интервью с двумя руководителями компании, разработали решение, основанное на Apache NiFi, PostgreSQL, DataLens

Технические навыки

Языки: Python, SQL (Postgres, YQL), C/C++

Библиотеки: NumPy, Pandas, SciPy, Matplotlib, PrettyTable)

Прочее: DataLens, Jupyter Notebook

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

