Кирилл Редкокош

Аналитик данных https://github.com/RemKirill

kirillf13@yandex.ru +7-995-911-05-96Санкт-Петербург, м.Беговая

Опыт

ФРЦ по вопросам формирования доступной среды

Методист по вопросам формирования доступной среды

Сентябрь 2022 - настоящее время

- создание наглядных аналитических отчетов с использованием PowerBI
- интерпретация данных в области цифровой доступности с помощью PowerBI
- о описательная статистика и визуализация результатов социологических исследований
- о проведение просветительских семинаров и анализ их результатов

ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет им. В.И. Вернадского»

Ведущий программист секретариата приемной комиссии

Июль 2021 - Май 2023

- администрирование и обслуживание баз данных на DBeaver с использованием СУБД PostgreSQL
- о разработка ПО под специальные ежегодные требования Минобрнауки России
- о выполнение работ по отладке ПО в Visual Studio с учетом специфики рабочих процессов
- сопровождение внедренных ПО

Образование

Математико-механический факультет СПбГУ, магистратура с отличием

Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект

2021-2023

* Дипломная работа: Статистические модели анализа повторных наблюдений Некоторые курсы: Анализ многомерных данных, Интеллектуальный анализ данных, Статистическо и машинное обучение, Многомерный анализ данных, Статистический анализ и прогноз временных рядов

Факультет математики и информатики КФУ, бакалавриат с отличием

Прикладная математика (Математическое моделирование и информационные технологии)

2017 - 2021

* Дипломная работа: Интеллектуальный анализ образовательных данных онлайн курсов

* Некоторые курсы: Теория вероятностей и математическая статистика, Объектно-ориентированное программирование, Теория управления, Базы данных, Математические методы распознавания образов, Теория систем и математическое моделирование

Навыки

- Языки программирования: Python (pandas, numpy, scipy, statsmodels, sklearn, seaborn), R, C++, MvSQL, PostgreSQL
- Технологии: Git, PowerBI, Jupyter Notebook, DBeaver, Visual Studio Code, StatSoft Statistica, MATLAB
- Иностранные языки: английский (Upper intermediate)

Достижения

- Олимпиады: победитель второго этапа международного Online Data-хакатона (2020 г.), победитель Data-хакатона по решению глобальных социальных задач (2021 г.)
- Научные конференции: 8 конференций, в том числе— Ломоносовские чтения (2020 г.), Крымская осенняя математическая школа-симпозиум (2020, 2021 гг.), Первая международная научная конференция по проблемам цифровизации (2020, 2022 гг.)
- Публикации: 2 коллективные монографии, 3 статьи ВАК, 9 статей РИНЦ
- Стипендии за достижения в научной деятельности: Правительства РФ по приоритетным направлениям (2020-2021 г.), Государственного совета Республики Крым (2020-2021 г.), Именная стипендия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования СПбГУ (2022-2023 г.), Президента РФ (2022-2023 г.), Правительства РФ (2022-2023 г.)