



Ковальков Кирилл Тимофеевич

Мужчина, 24 года, родился 22 октября 1996

+7 (916) 7454879

kovalkov.kirill@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://github.com/greenshadow19

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Стажер-аналитик

Начало карьеры, студенты

- Информационные технологии, Интернет, Мультимедиа
- Наука, Образование
- Финансы, Банки, Инвестиции

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость График работы: гибкий график, полный день, сменный график Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 4 месяца

Октябрь 2019 настоящее время 1 год 4 месяца

Центр квантовых технологий МГУ им.М.В.Ломоносова

Mocква, quantum.msu.ru/ru

Физик

Моделирование квантовых алгоритмов

Образование

Бакалавр

2021 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,

Москва

Физический, Квантовые вычисления

2019 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,

Москва

Физический, Квантовая теория и физика высоких энергий

Повышение квалификации, курсы

2021 Техносфера

Mail.ru Group, Анализ больших объемов данных

2021 **Bioinformatics institute**

Stepik, Основы статистики

2020 Yandex

Coursera, Математика и Python для анализа данных

2020 Yandex

Coursera, Обучение на размеченных данных

2019 **Bioinformatics institute**

Stepik, Введение в Data Science и машинное обучение

2019 **Bioinformatics institute**

Stepik, Python: основы и применение

Электронные сертификаты

2021 Основы статистики

2020 Математика и Python для анализа данных

Обучение на размеченных данных

2019 Python: основы и применение

Введение в Data Science и машинное обучение

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — С1 — Продвинутый

Навыки Python SQL scipy scikit-learn C++ beautifulsoup4 pandas numpy

statsmodels

Дополнительная информация

Обо мне Прохожу обучение в магистратуре физического факультета, а также в образовательной программе,

посвященной анализу больших объемов данных (Техносфера, MailRu Group).

Имею опыт применения методов статистики и машинного обучения в научных и учебных задачах.

Примеры реализаций можно найти в моем гитхабе:

github.com/greenshadow19

Избранные проекты:

- Задача: имеются сайты, разделенные по группам. Требуется внутри группы определить сайты, чья тематика расходится с общей тематикой группой. Реализация представлена в следующем репозитории:

https://github.com/greenshadow19/the_web_pages_project

- Парсер книжного магазина relod с использованием библиотеки beautiful soup: https://github.com/greenshadow19/relod-parser

- Симуляция квантового алгоритма приближенной оптимизации в рамках научной работы в центре квантовых технологий.