



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-программист

Разработка программного обеспечения, направленного на автоматизацию квантовых вычислений

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.