



Рубашевский Кирилл

Мужчина, 35 лет, родился 18 октября 1987

+7 (916) 2045602

kirill.rubashevskiy@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://github.com/kirill-rubashevskiy

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Готов к переезду: Израиль, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Junior Data Scientist

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, волонтерство,

стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 2 месяца

Апрель 2022 — Январь 2023 10 месяцев

Яндекс Практикум (обучение)

Студент курса «Специалист по Data Science»

В ходе курса я:

- изучил теорию классического ML и основы DL;
- освоил базовые инструменты работы Дата Сайентиста (Python, NumPy, SciPy, MySQL) и практические инструменты анализа данных (pandas, Matplotlib, Seaborn) и построения моделей (scikit-learn, CatBoost, XGBoost, LightGBM);
- успешно сделал 16 проектов.

Выборочные проекты:

- построил модель на основе градиентного бустинга для классификации "уходящих" клиентов оператора мобильной связи (автоматизировал предобработку данных при помощи Pipeline; сформировал портрет уходящего клиента для отдела маркетинга);
- разработал модель на основе нейронных сетей для идентификации токсичных комментариев пользователей к описаниям товаров интернет-магазина (токенизировал комментарии, а также дообучил модель DistilBert на предоставленных данных);
- создал линейную модель для прогнозирования количества заказов такси в аэропортах на следующий час для агрегатора такси (изучил тренд и сезонность в количестве заказов; создал новые признаки отстающие и скользящие значения);
- построил модель для определения стоимости автомобиля с пробегом для сервиса по продаже подержанных автомобилей (оптимизировал гиперпараметры при помощи Random Search, проанализировал влияние признаков и провел их отбор для сокращения времени обучения и предсказания модели).

Достижения: был выбран в числе пяти студентов курса для презентации решения выпускного проекта.

Декабрь 2021 — Декабрь 2022 1 год 1 месяц

РТ-Инвест

Mocква, www.rt-invest.com/

Финансовый сектор

• Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)

Старший юрист

Я более 10 лет проработал юристом в двух ведущих юридических фирмах и одном инвестиционном фонде и занимался инвестиционными и финансовыми сделками, ценными бумагами и корпоративными вопросами:

- анализировал юридические риски проектов разрабатывал способы их снижения;
- сопровождал сделки: разрабатывал структуру и документацию, вместе с бизнес-командой вел переговоры по условиям, обеспечивал и контролировал заключение и исполнение;
- консультировал акционеров и управляющего директора фонда и юристов и топ-менеджеров клиентов по разным юридическим вопросам.

Образование

Высшее

2023 Яндекс Практикум

Специалист по Data Science

2009 Московская Государственная юридическая академия им. О.Е.

Кутафина, Москва

Повышение квалификации, курсы

2023 Математика для анализа данных

Яндекс Практикум

2023 Тренировки по алгоритмам 3.0

Яндекс

2023 Интенсив по математической статистике и А/В-тестам

EXPF

2023 Основы работы с Git

Яндекс Практикум

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — С2 — В совершенстве

Навыки Python SQL ML Pandas NumPy SciPy Catboost scikit-learn

XGBoost LightGBM Bash Git

Дополнительная информация

Обо мне Сейчас я:

- участвую в Kaggle соревнованиях и хакатонах: в рамках последнего хакатона в составе кросс-функциональной команды спарсил посты целевой аудитории в LinkedIn и на их

основе провел исследование по теме наставничества и менторства на основании (решение вошло в топ 10);

- углубляю знания по высшей математике, статистике, алгоритмам и структурам данных на дополнительных курсах: в ходе интенсива EXPF по анализу данных, математической статистике и A/B тестам решил 6 кейсов, в том числе:
- проанализировал промежуточные результаты A/B-теста для сервиса по доставке еды («спящим» пользователям отправили промокод на скидку 30% на заказ) и рассчитал время, необходимое на проведение эксперимента, исходя из ожидаемого и фактического lift'a;
- провел множественную проверку гипотез при проведении A/B-теста для приложения для удаления мусора на физическом носителе с использованием корректирующей поправки;
- решаю SQL, алгоритмические и ML- задачи на LeetCode (200+ решенных задач, включая 60+ medium), CodeRun и StrataScratch.