



Иванова Ольга

Женщина

+7 (903) 1197808

oakarabut@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://t.me/oakarabut>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 10 лет 5 месяцев

Январь 2014 —
настоящее время
10 лет 5 месяцев

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Инженер

- разработка методики обучения
- анализ статистики, работа с базами данных
- обучение студентов ВМК МГУ решению задач в рамках курсов "Классическая механика" и "Электродинамика"

Апрель 2024 —
Апрель 2024
1 месяц

VK Education, Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

Хакатон VK x HSE Data Hack (1 место)

- Классификация новостных текстов с присвоением тегов с помощью предобученной языковой модели
- Создание веб-интерфейса с использованием фреймворка Streamlit

Сентябрь 2023 —
Сентябрь 2023
1 месяц

«Росэлторг» (АО «Единая электронная торговая площадка»)

Хакатон RLT.Hack "Создание лучшей системы интеллектуального поиска потенциальных участников закупок на открытом рынке" (старший DS)

- Создание системы интеллектуального поиска потенциальных участников закупок на открытом рынке
- Координация работы команды

Ноябрь 2021 —
Декабрь 2022
1 год 2 месяца

Яндекс Практикум

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Data Scientist (учебный опыт)

КОММЕРЦИЯ

- Проверка гипотез о музыкальных предпочтениях пользователей сервиса Яндекс.Музыка
- Анализ, проверка гипотез и рекомендации для магазина компьютерных игр с

предобработкой данных

ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

- Золотодобывающее предприятие: EDA, изучение технологического процесса, построение и обучение моделей (случайный лес, решающие деревья, линейная регрессия) по предсказанию коэффициента восстановления золота из руды

- Нефтедобывающая компания: построение модели для определения региона с наибольшей прибылью

ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

- Построение модели для предсказания количества заказов в службе такси на следующий час.

Обучены и протестированы несколько моделей (линейная регрессия, CatBoost и LightGBM)

NLP (ОБРАБОТКА ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА)

- Обучение модели для классификации комментариев пользователей интернет-магазина

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ

- Построение и обучение сети ResNet для определения возраста человека по фотографии

Образование

Высшее

2004

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

Физический факультет, Физика

Повышение квалификации, курсы

2023

PG BootCamp Russia

Российское сообщество PostgreSQL

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Python

Pandas

Numpy

Seaborn

Scikit-learn

EDA

Matplotlib

PyTorch

Математическая статистика

Теория вероятностей

A/B тесты

MS SQL Server

Machine Learning

Нейросети

NLP

Airflow

MLflow

Дополнительная информация

Обо мне

Я выбрала техническую специальность, потому что мне было интересно проводить эксперименты и анализировать полученные данные. Я люблю учиться, узнавать что-то новое, приобретать новые навыки. Поэтому моим следующим выбором стала Data Science – мне нравится структурировать и анализировать данные, привлекает математическая основа моделей машинного обучения, широкий спектр применения ML, постоянное обновление возможностей и инструментов.

В свободное время я и мои друзья играем в настольные игры, участвуем в квизах (я капитан замечательной команды-призера по квизам Quizspielmannschaft von KI-/ML-Spezialisten und Amatoren SCHNEEFLOCKEN)