



Ходосевич Леонид

Мужчина

+7 (950) 6173603 — предпочитаемый способ связи

Khodosevich.Leo@gmail.com

Другой сайт: <https://t.me/KhodosLN>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Middle Data Scientist

250 000

₽

Специализации:

— Дата-сайентист

— Другое

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 6 месяцев

Январь 2024 —
настоящее время
10 месяцев

ООО М.Тех

Junior Data Scientist

Ключевые достижения:

1. Разработал рекомендательную систему типа товар-товар для предсказания аксессуаров к основному товару. На основании А/Б теста реализованный метод позволил повысить конверсию просмотра основного товара в просмотр карточки аксессуара на 13,4%, в добавление в корзину на 10%, в покупку на 7%.
2. Разработал рекомендательную систему типа покупатель-товар для рекомендации категории товаров. Данный метод в используется в персональных рекомендациях компании, а так же для персональных рассылок предложений с помощью email. Разработанная модель позволила повысить конверсию в покупку на ретроспективных данных на 25% в сравнении с методами факторизации, применяемыми до этого.
3. Разработал инструменты для отслеживания предлагаемых рекомендаций, а так же метрик рекомендаций. Такой дашборд позволил отлавливать ошибки в работе модели и исправлять их.

Используемые технологии:

- стек анализа данных Python
- PostgreSQL
- Amazon S3
- Airflow
- Docker
- GitLab

Июль 2023 —
Январь 2024
7 месяцев

ООО М.Тех

Москва, mtech.mvideoeldorado.ru/ru/

Стажер data scientist

Ключевые достижения:

1. Построил математическую модель для прогнозирования количества кандидатов на каждом

этапе подбора персонала. Разработал интерфейс для HR-менеджеров, в котором они могут планировать найм продавцов. Использование инструмента HR-отделом компании для планирования на месяц вперед позволило более эффективно распределять ресурсы отдела и отслеживать выполнение плана найма в режиме онлайн.

2. Разработал авторегрессионную модель для улучшения распределения планов чистых продаж на уровне магазинов. Снизил среднюю процентную ошибку по сравнению с ручным планированием в среднем на 5,7 %, стандартное отклонение уменьшилось на 4,4 %. Стандартное отклонение разницы между фактическими продажами и планом было улучшено на 20 %. Модель позволила эффективнее использовать рабочую силу в магазинах.

3. Разработал дашборд для отслеживания зависимости NPS от разных факторов. Разработанный инструмент позволяет смотреть зависимости 7 метрик, в том числе NPS от более чем 30 факторов. Менеджеры по анализу опыта покупателя используют его для корректировки работы магазинов, что позволяет повышать прибыль компании через лояльных покупателей.

- Используемые технологии:
- Стек анализа данных Python
 - PostgreSQL
 - Amazon S3
 - Airflow
 - Docker
 - GitLab

Июль 2022 —
Август 2022
2 месяца

ООО Лист
Стажер (ИТ)

- Отвечал за:
- 1) Анализ данных с использованием Excel
 - 2) Программирование bash скриптов
 - 3) Тестирование российского ПО для импортозамещения.
 - 4) «Миграция» сотрудников компании на Astra Linux

- Достижения:
- 1) Освоил работу на Linux
 - 2) Научился программировать на bash
 - 3) Помог сотрудникам с анализом данных

Образование

Бакалавр

2026

Университет Вены (Universität Wien)
Факультет Информатики (Fakultät für Informatik), MSc Data Science

2024

Московский энергетический институт (Национальный исследовательский университет), Москва
Институт автоматизации и вычислительной техники (АВТИ, бывш. АВТФ), Прикладная математика и информатика (бакалавр прикладной математики и информатики)

Повышение квалификации, курсы

2023

Основы статистики
Bioinformatics Institute

2023

Deep Learning School 1 семестр продвинутый поток
Школа глубокого обучения ФПМИ МФТИ

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый
Немецкий — B1 — Средний

Навыки

Python Numpy Математика pandas Scikit-learn PyTorch
Matplotlib PostgreSQL Docker Machine Learning Data Science
Статистический анализ Статистика

Дополнительная информация

Обо мне

По этой ссылке вы найдете полный список моих достижений:
<https://github.com/Lamantin12/CV>