



# 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

### **000 M.Tex**

# **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

#### **000 M.Tex**

Mocква, 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 отслежевания 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

## 000 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

Университет Вены (Universität Wien)

Факультет Информатики (Fakultät für Informatik), MSc Data Science

2024 Московский энергетический институт (Национальный исследовательский университет), Москва

Институт автоматики и вычислительной техники (АВТИ, бывш. АВТФ), Прикладная математика и информатика (бакалавр прикладной математики и информатики)

#### Повышение квалификации, курсы

2023 Основы статистики

**Bioinformatics Institute** 

Deep Learning School 1 семестр продвинутый поток

Школа глубокого обучения ФПМИ МФТИ

# Навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — C1 — Продвинутый

**Немецкий** — В1 — 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