

Светлана Чобану

Аналитик данных

☎ +79265964556

@ <https://t.me/LanaTchobanou>

✉ tchobanou.sg@gmail.com

📍 Зеленоград, Россия

Навыки

Математическая статистика: проверка гипотез с помощью статистических тестов, AB-тесты, методы бутстрэп-анализа

Python: Pandas, SciPy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Scikit-learn, Statsmodels, NumPy

SQL: Clickhouse, PostgreSQL, MongoDB

Tableau, Redash

Airflow

Парсинг: html, Xpath, beautifulsoup, selenium

Linux: bash, git

Английский язык - B1

Опыт

Аналитик данных (учебный опыт)

Karpov.Courses

📅 2021 – 2022

- использовала Python для анализа данных (поиск аномалий в данных, когортный анализ, rfm-анализ)
- составляла сложные запросы в Clickhouse
- визуализировала результаты с помощью Tableau, Redash
- использовала Jupyter Hub и Git для работы над совместными проектами
- применяла Airflow для автоматизации запуска скриптов

Психолог-консультант

📅 2011 – 2021

- детская и перинатальная психология

Инженер

Караван-Телеком

📅 2007 – 2008

- тестирование биллинговой системы
- написание инструкций пользователя и документации к биллинговой системе

Профили

Github

- учебные проекты

DataCamp

- отработка навыков работы с SQL и pandas

Tableau public

- учебные дашборды

О себе

С 2019 года интересуюсь темой работы с данными, на конференции DataFest6 узнала про аналитику данных. Стала углубляться в тему аналитики и поняла, что именно это направления мне очень подходит, так как соединяет данные и бизнес. Аналитик через данные помогает бизнесу стать лучше - это как психолог помогает клиенту осознать себя или ситуацию через анализ своего текущего состояния и прошлого опыта.

Проекты

аналитика e-commerce

- когортный анализ
- rfm-анализ

парсинг html

- сбор вакансий с hh по ключевым словам в названии вакансии

парсинг BeautifulSoup

- сбор новостей с yandex по выбранным разделам

uplift моделирование

- оценка разницы в поведении клиента при наличии воздействия и при его отсутствии

исследование для дипломного проекта по психологии

- анализ результатов был сделан с помощью непараметрического H-критерия Крускала-Уоллиса для статистической оценки разницы по выбранному признаку между тремя группами

Образование / Курсы

Продуктовая аналитика (вольнотруда)

Ozon Masters

📅 2022

Психолог

МГППУ

📅 2010 – 2014

Инженер

МЭИ ТУ, Институт автоматики и вычислительной техники

📅 2002 – 2008