# meowzth.github.io

## resume\_spodaneyko.pdf



Имя: Владимир Споданейко Дата рождения: 21.09.1993 Гражданство: Беларусь Место жительства: Москва

:3

### Контакты

+79685730823, Telegram, spodaneyko@yandex.ru

## Про меня

Мне интересно как всё устроено, особенно IT, особенно всё, что связано с данными. Люблю приятную атмосферу, открытость и умных людей. Не люблю бюрократию, рано вставать и когда что-то работает не так. Хочу собирать крутые дата-пайплайны и учиться новому. А ещё про мои факапы пилят мемы на Пикабу.

### Навыки

- **Python** Программирую на работе с 2017-го. Использую питон для анализа данных, пишу ETL-процессы, телеграм-ботов и небольшие API. В свободное время играюсь с популярными библиотеками ML, прошёл первую сотню алгоритмов на LeetCode.
- ETL В моём Airflow есть графы для парсинга API и файлов в s3/sftp, наполнения баз и обмена информацией между сервисами. До Airflow писал ETL-скрипты только на чистом питоне. Опыта с HDFS ещё не было.
- **SQL / DB** Умею писать запросы на диалектах SQL, различаю джоины, ловко гуглю синтаксис и понимаю парадигму MapReduce. Больше других баз работал с Postgres, различаю виды, функции и процедуры.
- **Docker** Использовал докер для личных проектов и работы когда у меня ещё не было DevOPS, пушил контейнеры в облачные сервисы Яндекса и Гугла.

• English B1-B2, свободно читаю и воспринимаю на слух, пишу и разговариваю редко и плохо.

## Опыт работы

#### Яндекс.Такси, Технический менеджер отдела поддержки, с 2016.1 по 2019.9

Начинал простым саппортом, а потом открыл питон и завертелось. Строил дашборды, писал метрики, автоматизации и ботов. С середины 2018-го руководил группой людей с похожими компетенциями.

Главное достижение — появление в процессах поддержки множества ML моделей для классификации/ранжирования обращений и автоматических ответов, самовосхваления об этом можно почитать тут. В задачах внедрения ML я выступал в роли связующего звена между поддержкой и техническими командами, ходил по встречам, писал задачи, отвечал за обучающие выборки и бизнес-метрики, прототипировал использование новых моделей. Первые 10 тысяч автоматических ответов были отправлены моими скриптами.

#### Ozon.ru, Аналитик, с 2019.9 по 2020.2

Занимался сегментацией аудитории для акций и рассылок, дашбордами и ETL-скриптами в маркетинговом отделе.

#### СберМаркет, Инженер по управлению данными, с 2020.5

Занимаюсь инженерией данных в части инфообмена между ритейлерами и сервисом. Пишу графы в Airflow, делаю дашборды в Grafana. Написал пару телеграм-ботов для внутренних и внешних пользователей, которые помогают находить некорретную информацию в данных партнёров.

Главное достижение — цена среднего хлебушка появляется на сайте в течение 5-15 минут, вместе с предсказанием реального количества хлебушка ML алгоритмами.

## Образование

Высшее техническое. МГАВТ, Гидротехническое строительство (2015)