# 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 🖋

Интересуюсь IT, цифрами и большим количеством разных кнопочек. Люблю приятную атмосферу, открытость и умных людей. Не люблю бюрократию, рано вставать и когда чтото работает не так. Хочу побольше даных и что-то, что ими можно улучшить. А ещё про мои факапы пилят мемы на Пикабу.

### Навыки

- **Python.** Программирую 3 года. Много взаимодействовал с различными API, писал telegram-ботов и костыли для поддержки Яндекс.Такси. Использую питон для анализа данных, могу накопипастить код для решения типичного ml-таска. Пишу скрипты для ETL-процессов.
- **SQL.** Умею SQL, средний уровень. Знаю типы джоинов, что такое реляционность и как подключиться к БД из питона. Формировал выборки, писал метрики для внедряемых ml-моделей, сегментировал аудиторию для рассылок и пушей.
- **Docker.** Использовал докер для работы и личных проектов, деплоил в пару облачных сервисов. Например, в Google Cloud Kubernetes.
- Системный анализ. Преобразовывал хотелки внутреннего заказчика в задачи для технических команд. Консультировал, описывал процессы, предлагал решения, торговал лицом на встречах.

• **Английский.** Intermediate, без проблем читаю документацию и понимаю устную речь, пишу с трудом и ошибками.

# Опыт работы

#### Яндекс.Такси, 2016-2019

Устроился саппортом в январе 2016, проработал в службе поддержки до увольнения. В 2017 начал администрировать Zendesk, строить дашборды и писать питон. В 2018 стал менеджером/аналитиком для внедрения всякого ml. Руководил кучкой людей с похожими компетенциями — не понравилось, не хочу писать код по остаточному принципу.

#### Ozon.ru, Системный аналитик, 2019-2020

Занимался сегментацией аудитории, немного дашбордами и понемногу всяким для маркетологов. Писал код под ETL-процессы. Выучил несколько маркетинговых аббревиатур.

# Образование

Высшее техническое. МГАВТ, Гидротехническое строительство (2015)