

[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 что-то работает не так. Хочу побольше данных и что-то, что ими можно улучшить. А ещё про мои факапы пилят [мемы](#) на Пикабу.

Навыки

- **Python.** Программирую 3 года, джуниор. Применяю питон для анализа данных, могу нагуглить код для решения типичной задачи ML или собрать ETL процесс. Использовал множество API, писал ботов для Telegram, ручки на Flask, seq2seq генераторы смешных текстов и даже утилиту чтобы читать в Dota 2. До сих пор прошёл только первую сотню алгоритмов на LeetCode.
- **SQL.** Умею SQL, средний уровень. Знаю типы джоинов, что такое реляционность и как подключиться к БД из питона. Формировал выборки, писал метрики, сегментировал аудиторию для рассылок и пушей.
- **Docker.** Использую докер для работы и личных проектов, пушил контейнеры с приложениями в облачные сервисы Яндекса и Гугла.

- **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, 2016.1-2019.9

Устроился саппортом в январе 2016. К 2017 начал анализировать, строить дашборды и потом писать код вокруг Zendesk. В 2018-19 около года руководил кучкой людей с похожими компетенциями, но мне не слишком понравилось.

С лета 2017 являлся менеджером-аналитиком по задачам ML в поддержке. Мы регулярно выпускали новые-кленовые системы классификации/ранжирования обращений и постепенно автоматизировали значимую часть их обработки. Я общался с вовлечёнными командами, отвечал за качество данных и бизнес-метрики, собирал прототипы использования новых моделей в cloud/docker/python.

Ozon.ru, Системный аналитик, 2019.9-2020.2

Занимался сегментацией аудитории, немного дашбордами и понемногу всяким для маркетологов. Писал ETL скрипты, выучил несколько маркетинговых аббревиатур.

Образование

Высшее техническое. МГАВТ, Гидротехническое строительство (2015)