

resume.pdf



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

:3

## Контакты

---

+79685730823, [Telegram](#), [spodaneyko@yandex.ru](mailto:spodaneyko@yandex.ru)

## Про меня

---

Интересуюсь IT, обожаю кнопки. С нетерпением жду самоездящие повозки, национальные криптовалюты, доставку пиццы дронами и оцифровку сознания. Тоже хочу делать что-нибудь крутое.

Люблю приятную атмосферу, открытость и умных людей. Не люблю бюрократию, рано вставать и когда что-то работает не так. А ещё про мои факапы пилят [мемы](#) на Пикабу.

## Навыки

---

- **Python.** 3 года опыта. Много взаимодействовал с различными API, писал telegram-ботов и костыли для поддержки YT. Использую python для анализа данных, могу накопипастить код для решения типичного ml-задания.
- **SQL.** Умею YQL/SQL. Знаю типы джоиннов, что такое референциальность и как подключиться к БД из питона. Формировал выборки, писал метрики для внедряемых ml-моделей, сегментировал аудиторию для маркетинговых активностей.
- **Docker.** Использовал докер для работы и личных проектов. Деплоил в яндексовый Qloud и Google Cloud Kubernetes.
- **Системный анализ.** Преобразовывал хотелки внутреннего заказчика в задачи для технических команд. Консультировал, описывал процессы, предлагал решения, торговал лицом на встречах.

- **Фронт.** Могу поправить html-вёрстку или написать if/else с помощью Jinja. И это всё.
- **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. В течение года начал администрировать Zendesk, писать скрипты и запросы, позже стал руководителем технической команды с аналогичными функциями. В последние 1,5 года работы занимался внедрением ml в качестве технического менеджера / аналитика.

### Озон, Системный аналитик, 2019

Занимаюсь сегментацией аудитории для маркетологов. Пишу код для импортов данных. Иногда настраиваю маркетинговые сценарии.

## Образование

---

Высшее техническое. МГАВТ, Гидротехническое строительство (2015)