

# Арина Шканова

DATA SCIENTIST

#### ОБО МНЕ

Люблю играть в большой теннис и занимать йогой.

Выделяю много времени собственному развитию и совершенствованию себя. Изучаю статьи и книги по разным направлениям в Data Science, также получаю рассылки с популярных telegram-каналов.

PYTHON	<b>\</b>	SQL	PANDAS	•	MATPLOTLIB	•	MS EXCEL	
GIT	<b>\</b>	NUMPY	FLASK	•	JUPYTER	<b>\</b>	SCIKIT-LEARN	•

## НАВЫКИ И УМЕНИЯ:

- Начала свой карьерный путь в 16 лет.
- Во время обучения в университете работала на 2-х работах и везде все успевала.
- -4 года практики в создании и оформлении технической документации.
- Стараюсь решать все задачи с точки зрения выгоды для бизнеса.

### КОНТАКТЫ:

Моб. тел.: +7 (929) 583-86-13 Почта: a.shkanova@yandex.ru Cithub: @arinashkanova LinkedIn: @arinashkanova Telegram: @arinasuper Kaggle: @arinashkanova

## ПРОЕКТЫ:

- 1. "Smart Scales" детекция весовых товаров (фрукты/овощи), определение вида, веса и итоговой стоимости товара.
- Подбирала модели для детекции и для распознавания цифр на весах.
- Собирала и обработала данные для обучения YOLOv4 на дополнительных классах.
- Создавала web-приложение на flask. (https://github.com/arinashkanova/Smart-Scales)
- 2."Python-Helper" телеграм-бот, который знает ответы на самые распространённые вопросы касающиеся python.
- Подобрала оптимальный способ кодирования информации и способ поиска самого лучшего ответа по сходству с вопросом.
- Создавала телеграмм-бот. (<u>https://github.com/arinashkanova/Python-</u>
- 3. Распознавание категории предмета музейного фонда по описанию или изображению. All Cups (Музейные фонд) (Хакатон)
- Работала с текстовыми данными.Применяла nlp для классификации.
- Применила staking для классификации. (https://github.com/arinashkanova/Museam-Fond)
- 4. Участвовала в соревнованиях **kaggle.com** (Предсказание стоимости домов по значениям фичей и генерация изображений в стиле Василия Кандинского) (<u>https://github.com/arinashkanova/House-Prices</u>)

## ОПЫТ РАБОТЫ:

## Инженер-технолог

Progresstech (Boeing Russia) | 2019-2021 гг.

- формировала тех процессы и осуществляла подбор, контроль поставки и эксплуатации материалов.
- курировала решение проблемных моментов на производстве.
- вела самостоятельный проект на прямую с заказчиком.
- составляла тех процессов по реконструкции.

## Инженер

РСК МиГ, МИЦ МГТУ им Баумана | 2016-2020 гг.

- разрабатывала и оформляла технические чертежи, сопровождающие документы и создавала 3D модели.
- сопровождала проекты под государственные заказы, формировала и заполняла пакеты отчетности к концу каждого квартала, работала с документооборотом и создавала презентации.

## ОБРАЗОВАНИЕ:

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва.

Бакалавр | 2013 - 2017 г. Магистр | 2017 - 2019 г.

Средний балл 4,95, специализация - "Ракетные композитные материалы" Дипломная работа: "Топологическая и параметрическая оптимизация композитной стойки"