

# Стрипский Даниил

Mob: +7(980)746-67-00

Email: [stripak@yandex.ru](mailto:stripak@yandex.ru)

Telegram: @stripak

Дата рождения: 23.09.2000

Москва, Россия



## ОБРАЗОВАНИЕ

**Высшая Школа Экономики**

**Москва**

Факультет компьютерных наук

Прикладная математика и информатика

Сентябрь 2018 - июнь 2022

Бакалавриат

Изученные курсы: Reinforcement learning (RL), DevOps, Теория и практика онлайн экспериментов, Случайные процессы, NLP, Машинное обучение 2, Методы оптимизации в машинном обучении, Анализ данных в бизнесе, Прикладная статистика в машинном обучении, Машинное обучение 1, Моделирование временных рядов, Глубинное обучение, Теория баз данных, Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра и геометрия, Математический анализ, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Алгоритмы и структуры данных, Архитектура компьютера и операционные системы, Принятие решений в условиях риска и неопределённости.

## ОПЫТ

**DS Engineer, Avito. Август 2022 - наст. время**

В команде антифлага защищаю пользователей ML моделями.

**Research Data Scientist, Tinkoff AI Lab. Январь 2022 - Июнь 2022**

Занимался решением проблемы «холодного старта» (cold start). Проводил эксперименты с индуктивными и semi-personalized моделями рекомендаций.

**RecSys Data Scientist, MVideo. Май 2021 - Июль 2021.**

Занимался построением неперсонализированных рекомендаций аксессуаров.

**Data Scientist, Росбанк. Декабрь 2020 - Май 2021.**

Занимался построением моделей для нужд внутреннего аудита. За время работы построил модель (Isolation Forest & data features) поиска аномалий среди автомобилей проданных банком. Также разработал пайплайн для поиска флага. (ML & DL & Analytics)

**Курсовая работа, Сбербанк. Октябрь 2020 - Июнь 2021.**

Занимался превращением запроса на естественном языке в SQL запрос. На синтетическом датасете запросов к торговой площадке Steam обучил seq2seq модель генерации SQL запроса. Детали проекта: [тык](#). (NLP)

## **Стажер, PWC. Октябрь 2019 - Июнь 2020**

В составе команды из 6 человек занимались созданием биржевого робота, который вычисляет ожидаемую прибыль при условии покупки/продажи акций. Занимался сбором и анализом данных, построением модели CatBoost.

## **ХАКАТОНЫ**

Tinkoff Case Day 2021 ([сертификат](#))

## **СОБСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ**

Являлся CEO проекта, посвященного интерактивным аудиогидам. Нашей целью было преподнести искусство доступным языком в каждый уголок СНГ. Для выполнения цели мною был создан полноценный сервис на платформе телеграмм-бота. Телеграмм-бот написан на асинхронной библиотеке `python`. На данный момент проект заморожен. Инстаграм проекта: [тык](#).

## **НАВЫКИ**

Языки программирования: Python, C++, C, Assembler, SQL, Swift.

Библиотеки: NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, SciPy, Pandas, PyTorch, Keras, Tensorflow

Иностранные языки: Английский (Upper Intermediate)

Международные экзамены: TOEFL iBT - 86, IELTS - in progress