# Горбунов Егор Ильич

G godofflipping | ✓ eigorbunov@edu.hse.ru | ✓ godofflipping | ☐ +7-965-134-13-85

#### SUMMARY

Data Scientist (МФТИ, выпускник 2024). Работал над проектами от ЦОСиВТ по анализу IT рынка РФ и разработке приложения для классификации клеток, где обучал различные модели CNN для классификации изображений. Также реализовывал различные ML/DL-модели, рекомендательные системы и A/B-тесты на датасетах с Kaggle. Владею следующими навыками, характерными для позиции Data Scientist: Python, SQL, Basic ML/DL, RecSys, A/B-тесты.

#### Опыт работы

#### АО ЦОСиВТ

Сентябрь 2022 - Июнь 2024

- 1) Участвовал в проекте по анализу IT рынка РФ за 2019 2021 гг. На Python проводил ABCанализ доходов компаний и их налогов, по индексу Херфиндаля — Хиршмана проверял IT отрасль на наличие монополии на рынке, а также использовал регрессионные модели для оценки влияния наличия аккредитации на экономические показатели ІТ рынка (ссылка на публикацию).
- 2) Участвовал в проекте по разработке приложения для сегментации и классификации клеток (в частности костного мозга). Занимался реализацией графического интерфейса на PyQt, а также подбором и обучением модели свёрточной нейронной сети для классификации клеток. Участвовал с этим продуктом в конкурсе УМНИК (сертификат).

#### Образование

#### Высшая Школа Экономики

Сентябрь 2024

Факультет: ФКН (Науки о Данных)

#### Московский Физико-Технический Институт

Сентябрь 2020 - Июнь 2024

Факультет: Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий

Дополнительное образование (Ссылка на профиль в Stepik)

- Основы статистики
- Свободное погружение в СУБД
- Интерактивный тренажер по SQL
- Deep Learning School

### ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ

#### Пет-проекты

#### Ссылка на репозиторий в Github

Анализировал датасеты с помощью алгоритмов машинного обучения таких, как Random Forest, Gradient Boosting, KNN и другие. Проводил A/B-тесты на различных датасетах с kaggle, связанных с маркетингом, e-commerce, мобильными играми и другими. Для поиска статистически значимых результатов в данных и проверки гипотез использовал метод bootstrap, z-тест, t-тест, U-критерий Манна — Уитни и другие. Также Реализовывал и сравнивал различные рекомендательные системы (Collaborative filtering на основе матричного разложения, Content-based filtering с TF-IDF преобразованием) на датасете по взаимодействию пользователей со статьями.

## Навыки

Python Pandas, NumPy, Matplotlib, SciPy, OpenCV, PIL, scikit-learn, PyTorch, PySpark

 $\operatorname{ML/DL} \quad \operatorname{KNN}, \operatorname{Linear Models}, \operatorname{DecisionTree}, \operatorname{RandomForest}, \operatorname{Gradient Boosting}, \operatorname{CNN} \operatorname{Classification} \text{ and } \operatorname{Contraction}$ 

Segmentation, RecSys

SQL PostgreSQL