# Горбунов Егор Ильич

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

#### SUMMARY

Data Scientist (Москва). Закончил МФТИ в 2024. Работал над проектами от ЦОСиВТ по анализу IT рынка Р $\Phi$  и разработке приложения для классификации клеток, где обучал различные модели  ${
m CV}.$ 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, ML/DL, RecSys, A/B-тесты.

#### Опыт работы

#### Data Scientist - AO ЦОСиВТ

Май 2022 - Июнь 2024

- 1) Проект по анализу IT рынка РФ:
  - Работал с СУБД PostgreSQL, с помощью библиотек Python проводил анализ данных и строил регрессионные и классификационные ML модели для определения влияния аккредитации на IT компании. В результате получил модели по определению дохода от наличия аккредитации у компании.
  - С помощью pandas исследовал IT рынок на наличие монополии. Результатом стала статья в Computer Research and Modeling (ссылка на публикацию).
- 2) Проект по разработке приложения для анализа медицинский изображений костного мозга:
  - Подбирал и сравнивал различные CNN для классификации изображений клеток костного мозга. Также сравнивал и применял разные алгоритмы сегментации для медицинский изображений. Встраивал лучшие модели в MVP.
  - Реализовывал графический интерфейс пользователя на PyQt для приложения. Результатом стал MVP, который обеспечивает возможность сегментировать и классифицировать изображения клеток костного мозга, выдавать диагноз пациента. 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

### ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ

#### Пет-проекты

Ссылка на репозиторий в Github

- Анализировал датасеты на Kaggle с помощью моделей классического ML таких, как Random Forest, Gradient Boosting, KNN и других.
- Проводил A/B-тесты на различных датасетах с kaggle, связанных с маркетингом, e-commerce, мобильными играми и другими.
- Реализовывал и сравнивал различные рекомендательные системы (Коллаборативные на основе матричного разложения, контентные с TF-IDF преобразованием) на датасете по взаимодействию пользователей со статьями.

## Навыки

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

ML/DL KNN, Linear Models, DecisionTree, RandomForest, Gradient Boosting, CNN Classification and

Segmentation, RecSys

SQL PostgreSQL