



# ДАНИИЛ МИРОНОВ

JUNIOR DATA SCIENTIST

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Студент

School 21 от Сбербанка (L'ecole 42)

- Разработка на C
- Принципы написания чистого и эффективного кода
- Работа над собственными и командными проектами

## КОНТАКТЫ

Телефон: +79999718671

Почта: daniiomir@yandex.ru

Git: github.com/daniiomir

## НАВЫКИ

### Языки программирования

- C
- Python
- SQL

### Технологии

- Unix
- Git
- Jupyter Notebook

### Machine learning

- Catboost
- XGBoost
- LightGBM
- Sklearn
- Classic algorithms (regressions, decision trees, SVM, k-means)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Курс Python разработчик (GeekBrains)
- Специализация "Машинное обучение и анализ данных" от Яндекс и МФТИ (Coursera)

## ПРОЕКТЫ

### Предсказание выживания пассажиров Титаника

[https://github.com/daniiomir/titanic\\_kaggle](https://github.com/daniiomir/titanic_kaggle)

### Предсказание будущих продаж товаров в магазинах

[https://github.com/daniiomir/future\\_sales\\_prediction\\_kaggle](https://github.com/daniiomir/future_sales_prediction_kaggle)

### Написание компилятора псевдоассемблера и виртуальной машины для проекта "Corewar"

<https://github.com/daniiomir/corewar>

## ХАКАТОНЫ

### Хакатон VisionLabs

[https://github.com/daniiomir/visionlabs\\_hackaton](https://github.com/daniiomir/visionlabs_hackaton)

Telegram-бот, который по ip-камерам в парке Сокольники подсчитывает количество людей на входах в парк и ведет статистику посещений