Протасевич Вячеслав

ML Engineer

Навыки

Python, NumPy, Pandas

TensorFlow, Keras, PyTorch, scikit-learn, librosa

Plotly, Seaborn, Matplotlib

SQL, Docker, git, c++

Курсы

Yandex ML-training

Курс посвященный классическому машинному обучению.

Код к задачам курса в репозитории.

• Линейные модели, методы регуляризации.

• Решающие деревья, ансамбли: бэггинг, бустинг

• Оценка значимости признаков

Курс по алгоритмам и структурам данных в БГУ

Проекты

Сбор данных

сбор данных с сайта <u>4chan</u>

Использовал асинхронные методы для получения данных из API.

• Визуализация с помощью Plotly.

Стэк: NumPy; Plotly; Requests Код для сбора - github

Телеграм бот

Телеграм бот для сообщества с базовым функционалам расписания и тому подобное, а также платная функция взаимодействия со сторонним АРІ для получения уведомлений.

Стэк: FastAPI, Celery, Aiogram, Requests, PostgreSQL

Соревнования | Kaggle

Spaceship Titanic

Прогноз выживших на корабле.

• Использования кросс валидации, создание признаков

 Использованы базовый алгоритмы машинного обучения (SGD, Random Forest, Logistic Regression, K Nearest Neighbor, Decision Tree)

• Использовал методы визуализации: heatmaps, box plots

Стэк: Pandas; NumPy; Keras; Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn

Код- Notebook

Минск, Беларусь

+375 (29) 542-49-62

телеграм

vyacheslauprot@gmail.com

<u>github</u> <u>linkedin</u>

Медиа

Kaggle

<u>LeetCode</u>

CodeWars

Языки

English - C1

Русский

Образование

БГУ | 2022 - текущее время

- Факультет Прикладной

Математики и Информатики