



Куприянов Игорь Васильевич

Data Scientist

📍 Москва, м. Жулебино ⓘ Дата рождения: 19.05.1993

ОПЫТ РАБОТЫ

2023 - 2024

- Создал сайт по расчёту стоимости ноутбуков.
Сборка сайта:
https://github.com/IVK19/Notebook_Price_Prediction_Site.git
- Спрогнозировал продажи на 15 дней для сети розничной торговли:
<https://colab.research.google.com/drive/1PUQvQbfypTwKc5MkM9Q5Hdb3HqLwk7rW#scrollTo=7rkqgxR4M1>
- Предсказал на основании банковских данных, откроет ли клиент депозит:
https://colab.research.google.com/drive/13D_WGVE_V-19XH04f1Y4Wllfw8PFUC1

ОБРАЗОВАНИЕ

2022/2023

ОЧУ ДПО Центр обучения «Специалист» УНЦ при МГТУ имени Н.Э. Баумана

Направление подготовки: Python-разработчик

Уровень подготовки: Профессиональная переподготовка

2018/2021

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет: Политологии

Направление подготовки: Политические науки и регионоведение

Специализация: Политические институты процессы и технологии

Уровень подготовки: Аспирантура

2016/2018

ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»

Институт: Институт государственного управления и права

Направление подготовки: Государственное и муниципальное управление

2012/2016

Уровень подготовки: Магистратура

ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»

Факультет: Экономический

Направление подготовки: Финансы и кредит

Уровень подготовки: Бакалавриат

КУРСЫ

2023/2024

ООО «Skillfactory»

Онлайн-курс «Практический Machine Learning»

Онлайн-курс «Deep Learning и Нейронные сети»

ХОББИ

С 2022 года нахожусь в составе Федерации китайских шахмат сянцзи РФ (<https://xiangqi-russia.tilda.ws/page39825968.html>). Вице-чемпион открытого международного турнира «Предновогодний» по китайским шахматам от 18 декабря 2022 года. Написал программу по игре в китайские шахматы и сумеречные китайские шахматы: <https://github.com/IVK19/MyXiangQi.git>

О СЕБЕ

Нацелен на дальнейшее развитие в сфере работы с данными и машинного обучения. Особый интерес представляет прогнозирование количественных величин регрессионными методами, работа с временными рядами, поиск аномалий, восстановление пропущенных значений в данных.

КОНТАКТЫ

☎ +7 977 730-92-24 📞

✉ igorkupriyov@yandex.ru

ЯЗЫКИ

Английский

●●●○

B2

НАВЫКИ

Основы Python + ООП

●●●○

Опытный

Алгоритмы и структуры данных

SQL

Git

PyCharm

Visual Studio Code

Spyder

Jupyter Notebook

Google Colab

HTML и CSS

Основы машинного обучения

Библиотеки и фреймворки: Scikit-learn, Numpy, Matplotlib, Pandas, Seaborn, Plotly, Pyod, Prophet, PyTorch, TensorFlow, Keras, XGBoost, CatBoost, LightGBM, TPOT, Neuralforecast, PyGame, Django

Ансамблевое обучение

Нейросети

Deep Learning