

КОНТАКТЫ

языки

Английский

•••00

НАВЫКИ

Основы Python + ООП

••••

Опытный

Алгоритмы и структуры данных

SOL

Git

PyCharm

Visual Studio Code

Spyder

Jupyter Notebook

Google Colab

HTML и CSS

Основы машинного обучения

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

Ансамблевое обучение

Нейросет

Deep Learning

Куприянов Игорь Васильевич Data Scientist

[↑] Москва, м. Жулебино (i) 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/1PUQvQbfypTwKc5MkM9 Q5Hdb3HqLwk7rW#scrollTo=7rkqxgxR4M1

• Предсказал на основании банковских данных, откроет ли клиент депозит:

https://colab.research.google.com/drive/13D_WGVE_V-19XHo4f1Y4WIIfwm8PFUCI

ОБРАЗОВАНИЕ

2018/2021



2022/2023 ОЧУ ДПО Центр обучения «Специалист» УНЦ при МГТУ имени

Н.Э. Баумана

Направление подготовки: Python-разработчик

Уровень подготовки: Профессиональная переподготовка

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

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

Уровень подготовки: Магистратура

2012/2016 ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный

университет»

Факультет: Экономический

Направление подготовки: Финансы и кредит

Уровень подготовки: Бакалавриат

КУРСЫ



2023/2024 OOO «Skillfactory»

Онлайн-курс «Практический Machine Learning» Онлайн-курс «Deep Learning и Нейронные сети»

ХОЕЕИ



С 2022 года нахожусь в составе Федерации китайских шахмат сянци 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.