Вот некоторая информация о моем образовании :)

Я студент 5 курса СПбГЭУ по направлению "Таможенное администрирование". Я изучаю Python и Data Science с августа 2021 года, а также интересуюсь скрапингом (синтаксическим анализом). Параллельно с учебой я учусь на онлайн-курсах geekbrains, а также занимаюсь спортом. Мне очень нравятся активные виды спорта, чтение книг и командные компьютерные игры, такие как cs или dota. Я общительный и веселый человек, любознательный и целеустремленный, получаю огромное удовольствие от преодоления сложных задач.

HARD-SKILLS:

Python (отлично), SQL (круто), NoSQL, Git, Linux;

NumPy, Scikit-learn, Pandas, Seaborn, matplotlib, BeautifulSoup, Selenium, Xpath, Scrapy и некоторые другие соответствующие библиотеки;

Базовые алгоритмы машинного обучения, такие как линейная и логистическая регрессия, деревья решений, кластерный анализ, анализ временных рядов, Случайный лес, алгоритмы повышения;

NLP, ;

Технический английский (B1-B2);

Линейная алгебра (5), статистика (5);

У меня есть некоторый опыт в IT. У меня есть некоторые навыки EDA, я работал с анализом цен на недвижимость, используя CatBoost, XGBoost и так далее. Я изучил книги: Бхаргава Адитья “Алгоритмы игрока. Руководство. Иллюстрированное руководство для программистов и любознательных”, Майкл Доусон “Программирование на Python”, Матис Эрик “Изучение Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения”, Андреас Мюллер, Сара Гвидо “Введение в машинное обучение с использованием Python. Руководство для специалистов по обработке данных”. Кроме того, есть опыт работы на обучающих наборах данных Kaggle. В ближайшем будущем планирую улучшить свои знания в области математического анализа и теории вероятностей, а также выучить второй язык программирования java script. Работа junior data science - это отличный шанс для меня получить больше опыта работы с реальными данными и улучшить навыки. Надеюсь получить некоторую обратную связь :)

Контакты:

gmail: smallboychick001@gmail.com;

телеграмм: Vladislav03k;

Также я прилагаю несколько сертификатов, которые могут подтвердить мои знания и мои университетские оценки.

Библиотеки Python для Data Science: Numpy, Matplotlib, Scikit-изучайте : https://gb.ru/go/wOBQep;

Библиотеки Python для Data Science: продолжение : https://gb.ru/go/aDRPmb;

Основы программирования: https://gb.ru/go/K1UPkw;

Мерзавец. Базовый курс: https://gb.ru/go/QTG ~QG;

HTML/CSS. Интерактивный курс: https://gb.ru/go/9WULTo;

Основы Python: https://gb.ru/go/-YKdDj;

Видеокурс Основы языка Python : https://gb.ru/go/nAXkvo;

Линукс. Рабочее место: https://gb.ru/go/pppp-q;

Основы реляционных баз данных. MySQL : https://gb.ru/go/yoC0UH;

Методы сбора и обработки данных из Интернета: https://gb.ru/go /~XAOu5.