



АДАМОВ ЧИНГИСХАН

Product Analyst/Data Scientist

ПРОФИЛЬ

Умение искать информацию и находить решение, есть желание решать нетривиальные задачи. Когда возникают сложности, я могу смотреть на ситуацию с разных сторон и находить подходящее решение в короткие сроки. Хорошо работаю в команде и имею позитивное отношение к жизни.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Телефон:
+7-996-759-28-84

Telegram:
[@adamchinz](#)

Email:
adamov2023.info@gmail.com

Github:
[ChingizAdamov](#)

ХОББИ И ИНТЕРЕСЫ

- Фитнес
- Книги
- Музыка

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата рождения
25-Jan-2001

- Готов к переезду в Москву
- Готов к командировкам

ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПБГЭУ), 2023

Бакалавр в сфере экономики (Корпоративные финансы)

ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

Soft Skills

- Английский (B2)
- Турецкий (A1)
- Trello
- Jira
- Confluence

Hard Skills

- Python (Numpy, Pandas, scipy, scikit-learn, seaborn, plotly);
- SQL;
- A/B тестирование;
- Redash, Superset;
- Git (Github, Gitlab, Bitbucket);
- Airflow;
- Docker;
- Теория вероятностей, математическая статистика
- Знаком с базовыми алгоритмами машинного обучения (ML)

ОПЫТ РАБОТЫ

Проект на тему «Предсказание вероятности отмены бронирования номера в отеле»:

- Предобработка и анализ данных;
- Отбор признаков для построения модели;
- Использование модели градиентного бустинга;
- Сравнение модели со случайным лесом;
- Оценка результатов сравнения моделей случайного леса и градиентного бустинга по метрикам ROC-AUC и Recall.
- Более подробно с исследованием можно ознакомиться по ссылке на Github: [Tap Link](#)

Участие в соревновании от VK Cup по ML:

- Разведочный анализ данных;
- Имплементация алгоритма классификации для прогнозирования возраста юзера в профиле;
- Использования классификатора градиентного бустинга;
- Упаковка ML-модели в Docker контейнер;
- Оценка качества модели посредством метрики RMSE.

Разработка Telegram бота для сохранения ссылок с использованием Pocket API:

- Использование go-pocket-sdk для работы с Pocket API;
- Имплементация переадресации пользователя на сайт Pocket с Telegram;
- Реализация системы авторизации пользователя посредством HTTP запросов на сервер;
- Подключение к базе данных BoltDB;
- Запуск Docker контейнера для развертывания приложения на удаленном сервере;
- Более подробно с Telegram ботом можно ознакомиться перейдя по ссылке Github: [Tap Link](#)

Научная работа по теме «Финансовые критерии роста рыночной стоимости корпорации»:

- Формирование отчетности корпорации ПАО «МТС»;
- Анализ и интерпретация данных статистики ПАО «МТС» по инструментам роста рыночной стоимости;
- Расчет описательной статистики ПАО «МТС» по темпам роста финансовых показателей;
- Построение модели линейной регрессии для выявления взаимосвязи между показателями;
- В качестве оценки зависимости между показателями был выбран коэффициент детерминации;
- По итогу исследования были выявлены основные факторы влияющие на рост рыночной стоимости ПАО «МТС» и предложены рекомендации для повышения рыночной стоимости.