

Персональная информация

Имя: Денщикова Ангелина Юрьевна

Номер телефона:

+7 (900) 3028401

Дата рождения: 13.03.2001

Email: gelya.dmitrieva@list.ru,
dmangel13.03.01@gmail.com

Город проживания: Москва

GitHub: <https://github.com/ANGELOKLS>



Образование

Магистр

2023 - 2025 гг.

Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", Москва, факультет компьютерных наук, программа Master of Data Science

Бакалавр

2019 - 2023 гг.

Воронежский государственный университет, факультет международных отношений, программа «мировая экономика»

2020 – 2021 гг.

FH JOANNEUM University of Applied Sciences (Австрия), программа «Международный бизнес»

2020 г.

Воронежский государственный университет, факультет прикладной математики, информатики и механики, программа «Веб-дизайн и разработка сайтов»

Опыт работы

Апрель 2023 — Апрель 2024 (1 год 1 месяц)

Компания: «Лига Цифровой Экономики», **Должность:** Младший аналитик

Выполняемые обязанности:

- Работа с Oracle, Impala, Hadoop, Redis, Ni-Fi, Grafana (анализ, ETL)
- Обновление технической документации в Confluence
- Системный и бизнес анализы (сбор статистики, анализ работы сервисов)

- Работа заключается в поддержании существующего функционала, выявления аномальных явлений в данных при помощи анализа данных, тестировании доработок, общение с заказчиками
- Создание процесса автоматического сбора отчётности

Март 2022 — август 2022 (6 месяцев)

Компания: Банк ДОМ.РФ, **Должность:** Младший аналитик SQL

Выполняемые обязанности:

- написание технической документации в WIKI
- работа с WIKI, Jira
- работа в Oracle PL/SQL
- работа с ошибками, возникающими при отправке данных в БКИ
- автоматизация с помощью SQL запросов и процедур
- маппинг (сравнение старых и новых форматов в документации)

Навыки

- Математика (статистика и A/B тестирование, теория вероятности, линейная алгебра, эконометрика, математический анализ)
- Программирование (Python и библиотеки (Scikit-learn, pandas, numpy, matplotlib, seaborn и т.д.), C++, ООП, алгоритмы и структуры данных, SQL (оконные функции), PL/SQL
- Классический ML (регрессия, классификация и т.д.)
- Временные ряды (тренд, сезонность, цикличность, разложения на составляющие, ARMA, ARIMA, SARIMA, ARIMAX, Phophet, проведение тестов и прочее).
- Нейронные сети (FC, CNN, RNN и т.д), pytorch
- Языки: английский(C1)
- Сильные качества: аналитические способности, огромное желание развиваться и профессионально расти, возможность усваивать большое количество информации.

Публикации

- “Federal reserve system and its impact on the national economy of the USA and the global economy as a whole” article, materials of the II All-Russian Student Scientific and Practical Conference (Voronezh, April 11, 2020): II International Economic Accounting and Analytical Forum 90th anniversary of the Faculty of Economics of Voronezh State University;
- ” Subscription business model as a new stage in the development of business services” article, materials of the II All-Russian Student Scientific and Practical Conference (Voronezh, April 11, 2021): II International Economic Accounting and Analytical Forum 90th anniversary of the Faculty of Economics of Voronezh State University.