

Долгодворова Мария

Data Scientist

 mary.dolgodvorova@gmail.com

 +79160190890

 <https://github.com/knapweedss>

 @knapweedss

ОПЫТ РАБОТЫ

Apr 2024 – настоящее время Москва, Россия	Преподаватель научно-исследовательского семинара "Текст-Майнинг" <i>НИУ ВШЭ</i> Участвовала в составлении программы курса, читаю лекции и провожу семинары по обработке естественного языка и анализу текстовых данных.
Mar 2023 – настоящее время Москва, Россия	Разработчик чат-ботов <i>MTS AI</i> Занимаюсь поддержкой работы чат-ботов с написанием js-скриптов, участвую в ML-исследованиях. За время работы приняла участие в крупном проекте по тематическому моделированию запросов, что позволило выделить наиболее значимые интенды и подключить их к чату-бот, что положительно сказалось на росте CSI. Стек: JavaScript, Python, JAICP, Gitlab, ClearML, Kibana, OpenSearch
Nov 2021 – Feb 2023 Удаленно	Аналитик данных <i>Sponsr</i> Разработала инструменты аналитики для компании с нуля: интерактивный дэшборд на flask, подготовила витрины PostgreSQL и настроила миграцию данных для дэшборда в Looker Studio. Проводила исследования аудитории: анализ вовлеченности пользователей, воронки взаимодействия пользователей с сайтом, retention-анализ с выявлением причин оттока клиентов. Стек: Python, Gitlab, PostgreSQL, Clickhouse, MySQL, Kibana

НАВЫКИ

Python Pandas, NumPy, SciPy, scikit-learn, xgboost, catboost, lightgbm, plotly, matplotlib, seaborn, nltk, spacy, gensim, PyTorch, flask, dash, streamlit	● ● ● ● ●	SQL PostgreSQL, ClickHouse, MySQL, MongoDB	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ●	Git	● ● ● ● ●
R	● ● ● ● ●	Docker	● ● ● ● ●

ОБРАЗОВАНИЕ

2023 – 2025 Москва, Россия	Магистратура «Анализ Данных в Биологии и Медицине» <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</i>
2018 – 2023 Москва, Россия	Бакалавриат «Фундаментальная и Компьютерная Лингвистика» <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</i>

ПРОЕКТЫ

Meadow Mari Spoken Corpus 

Пет-проекты Github 

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский, C1

Французский, A2