Костин Михаил

Data Scientist / ML Engineer

Москва, Россия

 \leftarrow +7-967-126-50-68 \bigcirc Telegram \longrightarrow kostinmihail.km@gmail.com \bigcirc LinkedIn \bigcirc GitHub

НАВЫКИ

- Python Функциональная и ОО парадигмы
- SQL аналитические запросы
- Data Processing Tools Pandas, Numpy
- Sci stack Scikit-learn, SciPy
- Visualization Tools Matplotlib, Seaborn
- NLP Tools NLTK, SpaCy, Scrapy
- MLOps MLFlow, Docker
- Boostings Catboost, LAMA, XGBoost
- Other Git, Tableau, basic Linux, bash skills

опыт

IBM Cognos-разработчик

ООО Алгоритм1

06 2022 – Наст. время

Москва, Россия

Разработка в среде Cognos TM1 с нуля (под руководством архитектора), создание форм ввода и отчетных форм, написание входящих и исходящих связей, создание инструкций администратора и пользователя, сбор требований от заказчика, ведение продукта

Начальник геодезического отдела

 $09\ 2021-06\ 2022$

Владимир, Россия

<u>В составе ИП</u> Достижения:

- Модернизировал технологический стек (новые версии ПО, интеграция AutoCAD);
- Автоматизировал несколько рабочих процессов с помощью Python скриптов;
- Обучил двух новых сотрудников, ставших частью команды.

ПРОЕКТЫ

youStats | Pandas, SpaCy, BERT, Clusterization

в работе

• Классификация тем и эмоционального настроя комментариев под одной группой видео. Парсинг, обработка и построение текстовых эмбендингов, кластеризация, выявления тем.

СОРЕВНОВАНИЯ

Data Fusion Contest 2022 | Matching, Ranking, Industrial Data

 $04 \ 2022$

* Три номинации в разных задачах - классификация и матчинг. Окончательный зачет - **24 место** (топ 10%) с LAMA в задаче классификации, CatboostClassifier в задаче сопоставления

Хакатон Цифровой Прорыв 2022 | Machine Learning, Big Data

07 2022

* **1-е место** в задаче классификации уровеня стресса человека по зарегистрированным при помощи датчиков полиграфа реакциям на вопросы.

ОБРАЗОВАНИЕ

МИИГАиК - Прикладная Геодезия

 $09\ 2016-09\ 2021$

Специалитет

Москва, Россия

Курсы

- Machine Learning course RS School
- Fundamentals of ML HSE
- Open ML course ODS

- Deep Learning School FPMI MIPT
- Python Generation: advanced course
- Курсы по Python, SQL, Аналитике, Tableau и др.

О себе

Умею взаимодействовать в команде, обладаю критическим мышлением и аналитическим складом ума, высокий эмоциональный интеллект. Прошел ряд курсов по Python, ML, аналитике и статистике, участвую в соревнованиях по ML, пишу рет-проект — глубоко увлечен DS и готов идти дальше. Ищу должность Junior ML Engineer, Junior Data Scientist или стажировку на этих позициях.