

ДМИТРИЙ БАДЕЕВ

DATA SCIENCE

KOHTAKTЫ

Тел: +7(926) 276 97 99

E-mail: dbadeev@hotmail.com

GitHub: https://github.com/dbadeev

г. Москва

НАВЫКИ

- Python3, C
- Numpy, Pandas, Scipy, Keras
- Tensorflow, Sklearn, Matplotlib
- Git, Jupiter Notebook, Jira
- Docker, Hadoop
- Scrum, Agile
- HTML, CSS, WordPress
- Педагогический дизайн
- Игрофикация
- Методология
- Образовательные технологии

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Английский (В2-С1)

О СЕБЕ

Член Союза Писателей России Женат. Отец 5 детей.

ОПЫТ РАБОТЫ(2022 - 2023)

СТАРШИЙ СПЕЦИАЛИСТ АВВҮҮ, ГлобалСофтЭксперт

Фев. 2022 по наст. время

• Раскрытие авторской идеи открытия в области Data Science для составления заявки на патент

ОБРАЗОВАНИЕ

АНО "ШКОЛА 21" СБЕР, ASSOCIATION 42 Сент. 2019 по Июн. 2023

- Завершение учебной программы АНО "Школа 21" на уровне **21.42** (**Senior Degree**)
- Curriculum of Architect In Digital Technologies,
 Certificate of Completion 42 with the final level: Level 21

SKILLFACTORY

Июнь 2022 по Фев. 2023

• Профессиональная переподготовка по программе "Project Management в сфере IT"

МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

Сент. 1980 по Июнь 1985

• **Математик, Специалист,** Диплом Механикоматематического факультета

ПРОЕКТЫ

Gender Profiling in Social Network

• Гендерное профилирование в одножанровых и многожанровых твитах социальных сетей (Русский язык)

Tweets

• Анализ тональности твитов

Understanding customer

• Классификация намерений пользователя на основе алгоритмов глубокого обучения, применяемых к задачам NLP (RNN, LSTM, BERT)

Churn prediction

• Реализация различных моделей (Naive, RandomForest, Keras, TensorFlow, MLP) с использованием матричных вычислений NumPy для прогнозирования того, какие клиенты перестанут быть клиентами банка

Push swap (язык С)

Алгоритмический проект: Сортировка данных в стеке:
 1) с ограниченным набором инструкций, 2) с использованием минимально возможного количества действий; решение основано на оригинальном "chunks" алгоритме

LEM-IN (язык С)

• Алгоритмический проект: Цель — найти самый быстрый способ перемещения *N* муравьев по ферме (нахождение: 1) не пересекающихся между узлами минимальных путей; 2) максимального потока от источника к месту назначения в неориентированном графе); решение основано на алгоритме Суурбалле

Другие проекты описаны на https://github.com/dbadeev