



ДМИТРИЙ БАДЕЕВ

DATA SCIENCE, NLP

КОНТАКТЫ

Тел: +7(926) 276 97 99

E-mail: dbadeev@hotmail.com

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

г. Москва

НАВЫКИ

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

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Английский (B2-C1)

О СЕБЕ

Член Союза Писателей России

ОПЫТ РАБОТЫ(2022 - 2024)

АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ

МФТИ, кафедра Интеллектуальной Обработки Документов

Фев. 2022 по Июнь 2024

- Участие в научно-исследовательской работе
- Научное руководство студентов при написании дипломных работ

СТАРШИЙ СПЕЦИАЛИСТ

АВВУУ, ГлобалСофтЭксперт

Фев. 2022 по Июнь 2024

- Раскрытие (описание) авторских идей в области DS (CV, NLP) для составления заявки на патент

ОБРАЗОВАНИЕ

АНО "ШКОЛА 21" СБЕР, ASSOCIATION 42

Сент. 2019 по Июнь. 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 Механико-математического 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)*

Суммаризация статей Habr

- Построение суммаризации для статей Habr с использованием YaGPT

Push swap (язык C) (Алгоритмический проект)

- Сортировка данных в стеке:
 - с ограниченным набором инструкций
 - с использованием минимально возможного количества действий

Решение основано на оригинальном *"chunks"* алгоритме

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