

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 (В2-С1)

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

АВВҮҮ, ГлобалСофтЭксперт

Фев. 2022 по Июнь 2024

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

ОБРАЗОВАНИЕ

AHO "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*)

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