



Пичужкина Ольга Валерьевна

Интересы

Python, UNIX, data engineering, data science, ML, NLP, deep learning

Ключевые навыки

UNIX, C, Python, SQL, HTML, CSS, data science, machine learning, deep learning, NLP

Языки

(Русский) (носитель)

(English) (advanced)

(Deutsch) (intermediate [B2])

(Español) (elementary [A2])

8 за внутренний экзамен НИУ ВШЭ по английскому языку,
свободно говорю по-английски, могу писать профессиональные тексты

Образование

09.2016 – до н. вр. **ОП бакалавриата «Фундаментальная и компьютерная лингвистика»**, **НИУ ВШЭ**, Москва.
Разработка на Python, ООП, алгоритмы и структуры данных, natural language processing.

01.2017 – 07.2019 **Майнор «Интеллектуальный анализ данных»** факультета компьютерных наук, **НИУ ВШЭ**, Москва.
Data science на Python, machine learning, deep learning, natural language processing.

03.2019 – 07.2020 **Школа программирования 21**, **ПАО Сбербанк**, Москва, уровень 6.80.
Разработка на C, UNIX, алгоритмы и структуры данных, принципы написания чистого и эффективного кода.

08.2018 **Курс Neural Networks and Deep Learning**, [deeplearning.ai](#), (сертификат).

01.2019 **Курс Introduction to Deep Learning**, **НИУ ВШЭ**, (сертификат).

09.2020 **Курс Основы HTML и CSS**, **Нетология-групп**, (сертификат).

Инструменты/фреймворки

ЯП Python, C, go, R, shell scripts (bash, zsh)

Анализ данных Excel, SQL (MySQL, SQLite), json, pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scikit-learn, scipy, tensorflow, keras, keras_bert, pytorch

Типография и веб HTML, CSS, Latex, Markdown, Django, Flask, urllib, requests, BeautifulSoup

NLP NLTK, gensim, word embeddings (Word2Vec, FastText, ELMO, BERT), регулярные выражения, pymorphy2, mystem (pymystem3), NER, CoNLL-U

Дополнительно

10.2019

Участвовала в хакатоне программы стажировок **SafeBoard «Лаборатории Касперского»**. Результат – была приглашена на обучение по направлению «Разработка». Планирую участвовать в отборе на стажировку в 2020 г.

04.2020 – 08.2020

Бета-тестировала задачи интенсива по Python и ML, организуемого **«Школой 21»** («Piscine Python for Data Science»).

Проекты

Python

- **Quora question search**
Приложение на django – поисковик на нескольких моделях поиска, осуществляющий поиск по коллекции документов.
- **20 Newsgroups ciphertext classification**
Классификатор, обученный на датасете, состоящем из зашифрованных новостных текстов. Финальный макро f1-score в соревновании на kaggle – 0.49.
- **recipes.ipynb**
Несколько разных моделей, обученных на [датасете рецептов](#) и предсказывающих рейтинг рецепта по ингредиентам.
- **IMDB review classification**
Нейросеть, обученная на корпусе отзывов с IMDB и предсказывающая по тексту отзыва поставленный фильму рейтинг.
- **hw_compling_4th_year**
Репозиторий с выполненными домашними заданиями, заключающимися в том, чтобы решить какую-либо NLP-задачу.
- **Курсовая работа «Автоматическое обнаружение слов русского языка с короткой историей (на материале газетных текстов последнего десятилетия)»**
- **Gotham_bot** (*telegram-бот*)
Марковская цепь, генерирующая текст на основе сценария сериала «Готэм».
- **Automatic extraction and correction of bad collocations in academic writing**
Скрипт для поиска лексически/стилистически неправильных сочетаний (коллокаций) в академических текстах и предложения вариантов замены.

C

- **minishell**
Мини-интерпретатор командной строки UNIX.
- **ft_select**
Графический интерфейс для терминала, позволяющий передвигаться по нему стрелочками и выделять объекты.
- **FdF**
Программа, которая рендерит 3-D поверхность по двумерной карте.
- **ft_ls**
Своя реализация утилиты UNIX *ls*.
- **push_swap**
Алгоритм, сортирующий заданную последовательность минимальным количеством заранее определённых операций.
- **ft_printf**
Своя реализация функции, парсящей форматированную печать.
- **fillit**
Алгоритм, составляющий из заданных фигурок тетриса квадрат наименьшего размера.
- **libft + get_next_line**
Своя реализация некоторых функций из стандартной библиотеки C и несколько дополнительных функций.

Опыт работы

09.19 – н. вр. **Разметчик данных, ABBYY.**

Разметка именованных сущностей в документах на русском, английском, немецком, испанском и итальянском языках.

05.20 – н. вр. **Модератор комментариев, [hyperskill.org](#) (Jetbrains Academy).**

Разбор комментариев в разделе «Алгоритмы» обучающего сайта, исправление ошибок/опечаток в текстах и задачах, на которые жалуются комментаторы, разработка материалов курса.

04.20 – 07.20 **Разметчик данных, ПАО Сбербанк, Москва.**

09.19 – 12.19, **Учебный ассистент на онлайн-курсе [Введение в искусственный интеллект](#), НИУ ВШЭ.**

03.20 – 08.20, *Ответы на вопросы студентов, решение технических проблем, разработка материалов курса.*

09.20 – н. вр.

09.19 – 07.20 **Учебный ассистент по предмету «Программирование и лингвистические данные» у студентов 1 курса ОП «Фундаментальная и компьютерная лингвистика» ([сайт курса](#)), НИУ ВШЭ, Москва.**

Ответы на вопросы студентов, проверка работ, разработка материалов курса.

06.18 – 02.20 **Разметчик данных, Yandex, Москва.**

02.19 – 08.19 **Автор, [hyperskill.org](#) (Jetbrains Academy).**

Составление на английском языке текстов, задач и тестов к задачам на обучающий сайт в разделы «Python» и «Essentials».

04.19 – 06.19 **Учебный ассистент по предмету «Введение в анализ данных» у студентов 1 курса бакалавриата МирЭк, НИУ ВШЭ, Москва.**

Ответы на вопросы студентов, проверка работ.

08.18 – 12.18, **Учебный ассистент по предмету «Компьютерные инструменты лингвистических исследований» у студентов 1 курса ОП «Фундаментальная и компьютерная лингвистика», НИУ ВШЭ, Москва.**

Ответы на вопросы студентов, проверка работ, разработка материалов курса.