Москва, Россия \Box +7 (926) 011 21 13 ☑ olga-p-98@mail.ru O vyhuholl dolgap981 LeetcodeHackerrank Exercism

17.10.1998



Пичужкина Ольга Валерьевна

Интересы

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

Ключевые навыки

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

Языки

English

(advanced, 8 за внутренний экзамен НИУ ВШЭ по английскому языку, свободно говорю по-английски, есть опыт написания и редактирования професси- • Italian, Español, ональных текстов)

Deutsch

(intermediate [B2])

Portuguese (elementary [A2])

Образование

09.2016 - ОП бакалавриата «Фундаментальная и компьютерная лингвистика», НИУ ВШЭ, Москва.

06.2021Разработка на Python, ООП, алгоритмы и структуры данных, natural language processing.

01.2017 — Майнор «Интеллектуальный анализ данных» факультета компьютерных наук, $HUY\ BIII$ Э,

07.2019 Москва.

Data science на Python, machine learning, deep learning, natural language processing.

03.2019 — Школа программирования 21, ПАО Сбербанк, Москва, уровень 6.80.

07.2020 Разработка на С, UNIX, алгоритмы и структуры данных, принципы написания чистого и эффективного кода.

08.2018 Kypc Neural Networks and Deep Learning, deeplearning, ai, (cepnuфикаm).

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

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

Инструменты/фреймворки

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

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

Анализ Excel, SQL (MySQL, SQLite, PostgreSQL), NLTK, gensim, word embeddings (Word2Vec,

данных json, pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, FastText, ELMO, BERT), регулярные выражеscikit-learn, scipy, tensorflow, keras, keras bert, ния, pymorphy2, mystem (pymystem3), NER, pytorch, математическая статистика CoNLL-U

Дополнительно

10.2019

программы стажировок интенсива по Python и ML SafeBoard «Лаборато- «Школы 21» («Piscine зультат - была приглашена на обучение по направлению «Разработка».

04.2020 - 08.2020

Участвовала в хакатоне Бета-тестировала задачи

10.2020 - 12.2020

Есть опыт ведения telegram-канала бота-администратора, помощью Controller Bot.

01.2021

Участвовала в хакатоне через **«Fear** \mathbf{and} Loathing in DH» Центра DHрии Касперского». Pe- Python for Data Science»). привязанного к каналу с исследований НИУ ВШЭ. Результат.

Проекты

Python

о «Прожито»: topic modelling

Тематическое моделирование корпуса текстов: связь тем дневниковых записей с историческими события- о ft select ми времени написания.

Quora question search

Приложение на django – поисковик на нескольких моделях поиска, осуществляющий поиск по коллек- о FdF ции документов.

o 20 Newsgroups ciphertext classification

Классификатор, обученный на датасете, состоящем о ft ls из зашифрованных новостных текстов. Финальный macro f1-score в соревновании на kaggle -0.49.

o IMDB review classification

Нейросеть, обученная на корпусе отзывов с IMDB и предсказывающая по тексту отзыва поставленный фильму рейтинг.

o deepdream.ipynb (Google Colab)

Эксперименты с технологией DeepDream, выполненные на фреймворке tensorflow.

- о Курсовая работа «Автоматическое обнаружение слов русского языка с короткой историей (на материале газетных текстов последнего десятилетия)»
- o Gotham bot (telegram-δοm)

Марковская цепь, генерирующая текст на основе сценария сериала «Готэм».

o 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.

\mathbf{C}

o minishell

Мини-интерпретатор командной строки UNIX.

Графический интерфейс для терминала, позволяющий передвигаться по нему стрелочками и выделять объекты.

Программа, которая рендерит 3-D поверхность по двумерной карте.

Своя реализация утилиты UNIX ls.

o push swap

Алгоритм, сортирующий заданную последовательность минимальным количеством заранее определённых операций.

oft printf

Своя реализация функции, парсящей форматированную печать.

o fillit

Алгоритм, составляющий из заданных фигурок тетриса квадрат наименьшего размера.

 \circ libft + get next line

Своя реализация некоторых функций из стандартной библиотеки С и несколько дополнительных функций.

Опыт работы

01.21 - н. вр. МL-разработчик, IT For You, Москва.

Решение ML-задач классификации звуков и шумов органического происхождения.

02.19 - 08.19, Aвтор, hyperskill. org (Jetbrains Academy).

10.20 - н. вр. Составление на английском языке текстов, задач и тестов к задачам на обучающий сайт в разделы «Math», «Python» и «Essentials» (полный список разработанных материалов).

09.19 - н. вр. Разметчик данных, АВВҮҮ, Москва.

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

05.20 - н. вр. Модератор комментариев, hyperskill. org (Jetbrains Academy).

Разбор комментариев в разделах «Algorithms» и «Math» обучающего сайта, исправление ошибок/опечаток в текстах и задачах, на которые экалуются комментаторы, разработка материалов курса.

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

09.19 - 12.19, Сопровождающий онлайн-курса Введение в искусственный интеллект, НИУ ВШЭ, Москва.

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.

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»

09.17 - 12.17у студентов 1 курса ОП «Фундаментальная и компьютерная лингвистика», НИУ ВШЭ, Москва. Ответы на вопросы студентов, проверка работ, разработка материалов курса.