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

> LeetcodeHackerrank Exercism 17.10.1998

dolgap981



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)

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

(Deutsch) (intermediate [B2])

(Español) (elementary [A2])

Образование

 $09.2016 - \partial o$ ОП бакалавриата «Фундаментальная и компьютерная лингвистика», НИУ ВШЭ, Москва.

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

01.2017 - Майнор «Интеллектуальный анализ данных» факультета компьютерных наук, НИУ ВШЭ,

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), json, pandas, данных numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scikit-learn,

scipy, tensorflow, keras, keras bert, pytorch

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

Дополнительно

10.2019

тат – была приглашена на обучение по направлению Data Science»). «Разработка». Планирую участвовать в отборе на стажировку в *2020* г.

04.2020 - 08.2020

Участвовала в хакатоне программы стажировок Бета-тестировала задачи интенсива по Python и ML, SafeBoard «Лаборатории Касперского». Резуль- организуемого «Школой 21» («Piscine Python for

Проекты

Python

o Quora question search

Приложение на django – поисковик на нескольких моделях поиска, осуществляющий поиск по коллекции документов.

o 20 Newsgroups ciphertext classification

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

o recipes.ipynb

Несколько разных моделей, обученных на датасете о ft ls рецептов и предсказывающих рейтинг рецепта по ингредиентам.

o IMDB review classification

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

o hw compling 4th year

Репозиторий с выполненными домашними заданиями, заключающимися в том, чтобы решить какую- о fillit либо NLP-задачу.

- 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.

o ft select

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.

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

09.19 - н. вр. Разметчик данных, АВВҮҮ.

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 Abtop, hyperskill. org (Jetbrains Academy).

> Составление на английском языке текстов, задач и тестов к задачам на обучающий сайт в разделы «Python» и ${\it «Essentials»}.$

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»

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