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

## Ключевые навыки

UNIX, C, Python, 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, 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

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

## Дополнительно

## 10.2019

тории Касперского». Результат «Школой 21» («Piscine Python for – была приглашена на обучение по Data Science»).

направлению «Разработка».

## 04.2020 - 08.2020

Участвовала в хакатоне программы Бета-тестировала задачи интенси- Есть опыт ведения **telegram**-

## 10.2020 - н. вр.

стажировок SafeBoard «Лабора- ва по Python и ML, организуемого канала через бота-администратора, привязанного к каналу с помощью Controller Bot.

# Проекты

## Python

#### o Quora question search

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

o deepdream.ipynb (Google Colab)

Эксперименты с технологией DeepDream, выполнен- o libft + get next line ные на фреймворке tensorflow.

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

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.

#### 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.

Алгоритм, составляющий из заданных фигурок тетриса квадрат наименьшего размера.

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

# **—** Опыт работы

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

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

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

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

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.