

RADOLDA OMIRUZAK

Python/Django Back-end Developer

@ radolda1966.omir@gmail.com

+7 (707) 598-45-04

Karaganda, Kazakhstan

github.com/Umeke

leetcode.com/Umeke

Я серверный разработчик, знакомый с Python, Django, DRF. Я достаточно хорошо разбираюсь в алгоритмах, решаю сложные задачи, связанные с оптимизацией скриптов (я хорош в написании скриптов, которые потребляют меньше памяти и рабочего времени). Вы можете убедиться в этом, просмотрев мои аккаунты на leetcode и codeforces. В последнее время я понял, что мой икигай - это помощь другим в ЭТОМ. И для того, чтобы реализовать свой икигай, я готов к любым трудностям.

ОПЫТ

Backend Developer

Fraudhunter

July 2022 – December 2022

- Реализованы генераторы отчетов для аудиторской группы для проверки истории вызовов за некоторые периоды.
- Исправленные ошибки и улучшенные документы API.
- Реализован rest API для команд frontend и мобильных разработчиков.

Math and Algorithm teacher

Argumentum

June 2021 – November 2021

- Преподавал более чем 30 студентам математику, структуры данных и алгоритмы.

ДОСТИЖЕНИЯ

- Занял 25-е место в финале ICPC Northern Eurasia 2022 (Азия).
- (Более 750 решенных задач) Leetcode
- (более 420 решенных задач) Codeforces
- (более 150 решенных задач) Acmp
- Серебряные/бронзовые медали на государственных и Республиканские олимпиады по математике 2016,2017
- Серебряная медаль в математической олимпиаде, проведенной между студентами 1-4 курсов Карагандинского университета имени Букетова
- Сертификаты Hackerrank: Python, решение проблем

ЯЗЫКИ

Kazakh

Russian

English

ОБРАЗОВАНИЕ

Bachelor Science in Math

Karaganda BUKETOV University

September 2019 – June 2023 GPA : 3.2/4

High School Diploma

Kazakh-Turkish high school

September 2013 – June 2018

НАВЫКИ

Django

Django REST framework

Python

PostgreSQL

Git

Linux

Back-end Development

Teaching

Flask

Algorithms and Data Structures

Basic knowledge of HTML/CSS/JS/Bootstrap

АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Dynamic Programming

Backtracking

Union Find

Divide and Conquer

Trie

Monotonic Stack

Topological Sort

Segment Tree

Hash Table

Math

Graph

DFS/BFS

Greedy

Tree

Binary Search

Binary Tree

Array

Sorting

Two Pointers

Matrix

Stack

Linked List