Бавархан Есбол

Казахстан, Нур-Султан

www.github.com/yestannn \displayer.bavarkhan@gmail.com \displayer./leetcode.com/yestannn/

Образование

Astana IT University, Нур-Султан

Сент 2019 - 2022.

Бакалавриат, Computer Science - Big Data Analysis

Coursework: Algorithms and Data structure, Intro to Data Analyse, Data Mining, Intro to Data Science, OOP (Java), Database Management System, Web-Technologies (PHP/Front-end),

Computer Organization and Operating systems

Технические навыки

Языки программирования Алгоритмы и структура данных Технологии и Фреймворки База данных

Сбор и Анализ данных

Python, C++, Java, PHP около 150 leetcode задач Django3, Numpy, Pandas, Matplotlib, HTML-CSS

Django3, Numpy, Pandas, Matpiotiib, H1ML-CSS

PostgreSQL, SQLite, MySQL

BeautifulSoup, Requests, Jupiter-Notebook

Statistic, Selenium, WebDriver

Опыт

Ассистент Профессора

- Преподавал более 200 студентом младших классов
- Готовил Ассайменты по **ООП** и **Java**

PROJECTS

Проекты по анализу данных

https://github.com/yestannn/krisha_kz_analysis-

https://github.com/yestannn/Analysis-of-Nobel-Prizes

https://github.com/yestannn/Web-Scraping

- Исследования проводились с использованием таких технологий, как: Numpy, Pandas, Matplotlib, WebDriver, Selenium на Python
- Исследования проводились для анализа и визуализации данных и использование этих данных для различных софтов
- •Было сделано сбор данных из 8000 страниц

University Blog

https://github.com/yestannn/aitu_blog

- Developed a site where students can share their blogs as well as subscribe to clubs and professors
- It was developed by using **Django3** and **SQLite**

Веб-страница Школы

https://github.com/yestannn/shcool_web_page

- Tools: PHP, MySQL для создания БД, куки и сессий
- Весь интерфейс был написан с использованием Bootstrap4

AinaMarket - соучредитель (программист баз данных)

https://t.me/ainamartbot

- Создан с использованием Google Drive API и MySQL для работы с базой данных и хранения данных
- ullet использовался Python3 and PostgreSQLдля управления данными с помощью python-telegram-library