

Бавархан Есбол

Казахстан, Нур-Султан

www.github.com/yestannn ♦ ye.bavarkhan@gmail.com ♦ <https://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	Python, C++, Java, PHP
Алгоритмы и структура данных	около 150 leetcode задач
Технологии и Фреймворки	Django3, Numpy, Pandas, Matplotlib, HTML-CSS
База данных	PostgreSQL, SQLite, MySQL
Сбор и Анализ данных	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
- использовался **Python3** and **PostgreSQL** для управления данными с помощью **python-telegram-library**