



ЮЛІА ДУБ

ДОСВІТ РОБОТИ

- Реєстратор медичний Дрогобицької міської лікарні №1 – липень-серпень 2025р.

ОСВІТА

Неповна середня: Гімназія №17, Дрогобич

Вересень 2014р. – травень 2023р.

Повна середня: КЗ ЛОР "Обласний науковий ліцей", Дрогобич

Вересень 2023р. – червень 2025р.

Вища освіта: Український католицький університет, факультет прикладних наук, «ІТ та аналітика рішень»

Вересень 2025р. -

КУРСИ

- Word та Excel: інструменти і лайфхаки, Prometheus
- Основи проєктного менеджменту, Prometheus
- Основи фінансів та інвестицій, Prometheus
- Аналіз даних та статистичне виведення на мові R), Prometheus
- Основи Web UI розробки 2023, Prometheus
- Мінікурси GoIT
- Pandas, Kaggle

ДОСЯГНЕННЯ

- Склала Національний мультипредметний тест (НМТ) на найвищий бал з математики - 200.
- 2 місце 2 етапу всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН України з математики (статистичне дослідження).

ПРОЄКТИ

- Створення односторінкових сайтів та тг-бота на мінікурсах GoIT(2023): <https://glittering-moxie-dbcfbd.netlify.app/>; <https://64e2784551f139163f3ebab5--shiny-dusk-3412b7.netlify.app/>.
- Командний проєкт з дискретної математики «Оптимальна доставка замовлень». Моя частина – порівняння Greedy і Exact алгоритмів, використовуючи бібліотеки time і matplotlib для візуалізації. Перший досвід роботи з Git, GitHub.

Студентка 1 курсу програми «ІТ та аналітика рішень» факультету прикладних наук Українського католицького університету



17.08.2008



108/1 вул. Самбірська,
Дрогобич, 82100




+380730972278



juliadub2008@gmail.com

НАВИЧКИ

- Python, Pandas
- Англійська мова: B2
- Знання офісних програм
- Навички тайм-менеджменту
- Комунікабельність
- Аналітичне мислення
- Відповідальність

- 
- Навчальні проекти:
<https://github.com/jul178/python-academic-projects>
 - Командний проєкт EDA with Pandas. Моя частина – дослідження зв'язку між двома стовпцями у сеті даних – часом на навчання студента та успішністю для двох предметів: португальської та математики
https://github.com/jul178/python-academic-projects/tree/main/Team_EDA_Project