НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

(повна назва інституту/факультету)

КАФЕДРА інформатики та програмної інженерії

(повна назва кафедри)

**КУРСОВА РОБОТА**

з дисципліни «Бази даних»

(назва дисципліни)

на тему: База даних з підтримки волонтерської діяльності\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студента (ки) \_\_2\_\_ курсу \_ІП-21\_\_\_\_\_ групи

спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»

\_Бойка Бориса Дмитровича \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище та ініціали)

Керівник \_к.т.н., доцент, Ліщук Катерина Ігорівна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

Національна шкала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кількість балів: \_\_\_\_\_\_ Оцінка ECTS \_\_\_\_\_\_\_

Члени комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

Київ – 2024 рік

**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

Факультет Інформатики та обчислювальної техніки

(повна назва)

Кафедра Інформатики та програмної інженерії

(повна назва)

Дисципліна Бази даних

Курс \_\_2\_\_\_ Група \_\_ІП-21\_\_ Семестр \_\_\_3\_\_

**З А В Д А Н Н Я**

**НА КУРСОВУ РОБОТУ СТУДЕНТУ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бойку Борису Дмитровичу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ім’я, по батькові)

1. Тема роботи \_\_\_\_\_База даних з підтримки волонтерської діяльності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

керівник роботи к.т.н., доцент, Ліщук Катерина Ігорівна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ім’я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

2. Строк подання студентом роботи \_\_\_\_\_23.12.2023\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Вихідні дані до роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_завдання на розробку бази даних для перефразувати те, що в темі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1) Аналіз предметного середовища

2) Побудова ER-моделі

3) Побудова реляційної схеми з ER-моделі

4) Створення бази даних, у форматі обраної системи управління базою даних

5) Створення користувачів бази даних

6) Імпорт даних з використанням засобів СУБД в створену базу даних

7) Створення мовою SQL запитів

8) Оптимізація роботи запитів

5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов’язкових креслень)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Дата видачі завдання\_\_\_\_08.11.2023**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва етапів виконання курсового проекту | Строк виконання етапів проекту | Примітка |
| 1 | Аналіз предметного середовища | 12.11.2023 |  |
| 2 | Побудова ER-моделі |  |  |
| 3 | Побудова реляційної схеми з ER-моделі |  |  |
| 4 | Створення бази даних, у форматі обраної системи управління базою даних |  |  |
| 5 | Створення користувачів бази даних |  |  |
| 6 | Імпорт даних з використанням засобів СУБД в створену базу даних |  |  |
| 7 | Створення мовою SQL запитів |  |  |
| 8 | Оптимізація роботи запитів |  |  |
| 9 | Оформлення пояснювальної записки | 25.12.2023 |  |
| 10 | Захист курсової роботи | 29.12.2023 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_**Бойко Б.Д**\_\_\_\_\_\_**

(підпис ) (прізвище та ініціали)

**Керівник роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_**Ліщук К.І\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис ) (прізвище та ініціали)

# **ВСТУП**

Волонтерство дозволяє людям відчути свою соціальну відповідальність та зробити внесок у світ навколо себе. Це сприяє формуванню активної громадянської позиції та надає можливість отримати нові навички та досвід у різних сферах, що може бути корисним у професійній кар'єрі. [1]

З лютого 2022 року в Україні розпочалася нова хвиля волонтерської активності. Фонд "Демократичні ініціативи" імені І. Кучеріва провів опитування кількох сотень респондентів. За його результатами з’ясувалося, що близько 60% — приблизно 12 млн — жителів України брали участь у волонтерських справах чи благодійності, а 11% планують долучитися [2].

Початок форми

Мета даної курсової роботи полягає у створенні інформаційної складової інструменту для координації людських зусиль із забезпеченням регулярного підбиття підсумків роботи та оцінки результативності, разом з тим забезпечуючи спрощення заходів комплексного юридичного адміністрування та фінансової звітності. Для втілення встановленої мети необхідно вирішити перелік задач:

1. Формалізувати бізнес-модель та відокремити ключовий набір сутностей.
2. Підібрати збалансовану структуру зв’язків між відношеннями.
3. Спроектувати важелі маніпуляції над даними поряд з другорядними механізми масштабування й персоналізації.
4. Ізолювати конфіденційні дані учасників системи від сторонніх користувачів.

Базовий функціонал розробки буде націлено на медичну сферу волонтерства. тому стане в пригоді як окремим фізичним особам, так і благодійним організаціям, що потребують формалізованого керування своїми ресурсами, незалежно від ступеня залученості.[2]

При виборі програмного забезпечення особлива увага приділялася некомерційним засадам справи. Вибір системи управління з відкритим кодом позбавляє видавця та користувачів від додаткових витрат на ліцензію та гарантує високий рівень інтегрованості з іншими продуктами.

# **ОПИС ПРЕДМЕТНОГО СЕРЕДОВИЩА**

Згідно із закону України № 3236-VI «Про волонтерську діяльність», волонтерська діяльність — добровільна, соціально спрямована, неприбуткова діяльність, що здійснюється волонтерами шляхом надання безоплатної допомоги. [3].

Одиночні волонтери за різних обставин об’єднуються у відмінні за ладом та розміром групи. Мотивують на такий крок амбітні плани, які складно чи неможливо виконати наодинці. За різними показниками можна виділити такі об’єднання:

* Громадська ініціатива:

Необмежене за кількістю учасників, але зазвичай середньочисленне об’єднання, що згуртувалося навколо конкретної ідеї або завдання, може проводити діяльність від лиця громадської організації. Неформальне або володіє обмеженими ознаками формальності, відповідно не має чіткої ієрархії. Представляє інтереси учасників або групи осіб на яких направлена допомога. Ініціативні зібрання можуть бути одноразовими чи періодичними, здебільшого нетривалі.[4]

* Група:

Для таких об’єднань характерний попередній відбір серед загальної маси активних осіб. У підсумку з волонтери заключають договори з організацією, що ініціювала створення групи, для роботи на взаємовигідних умовах. Усередині групи формуються команди, кожна з яких опікується окремою задачею чи її компонентом. Таким чином корисна робота в декількох напрямках може здійснюватися одночасно і довготривало. Представники організації стежать за прогресом та відповідають за навчання й забезпечення волонтерів протягом всього терміну співробітництва.[5]

* Фонд:

Такий тип об’єднання повністю самостійний та приймає запити на допомогу від громадян. Юридичний статус наділяє його правом проводити публічні збори коштів. Члени об’єднання ухвалюють рішення про вкладення грошей у вигляді проектів, що є реакцією на сигнали замовників. На ім’я фонду укладаються контракти з комерційними постачальниками, видаються дозволи на ввезення матеріальної допомоги з-за кордону тощо. Про всі витрати фонд звітує перед фіскальною службою та донатерами. [6]

**Вхідні дані:**

— Загальна подій:

Адреси, за якими розміщені локації зборів та графік проведення.

— Контактна інформація

Перелік конкретних навички, які

— Заявки:

Визначення конкретних потреб та запитань від громадян.

— Ринкові ціни на товари

— Терміни виконання:

Визначення строків реалізації проектів та заходів

**Вихідні дані:**

— Результати допомоги:

Деталізована інформація про надану допомогу та досягнуті цілі.

— Аналіз потреб:

Зведення та аналіз заявок волонтерської діяльності включає оцінку актуальних потреб та визначення перспективних напрямків

— Переліки донатерів і меценатів:

Реєстрація осіб чи компаній, що фінансову підтримку. Створення бази даних для подяки та співпраці з благодійниками.

— Дослідження та корисні матеріали:

Історії та статті, що стосуються волонтерської діяльності. Визначення впливу волонтерської діяльності на спільноту.

# **АНАЛІЗ СТОРОННІХ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ**

**Сервіс VolunteerHub [7]**

VolunteerHub - сервіс направлений на комплексну оптимізацію управління волонтерами і розрахований на великі організації, які прагнуть підтримати репутацію і покращити досвід волонтерства.

**Основний функціонал:**

* ***Спільнота та рекрутинг***: проста реєстрація приваблює увагу широкого кола осіб до сервісу, де вони мають змогу відгукуватися на пропозиції за інтересами. Таким чином компанії скорочують маркетингові витрати.
* ***Планування***: вбудований календар, окрім дат початку і закінчення, зберігає короткий опис події. Будь-яку подію можна зробити повторюваною
* ***Координація та розподіл обов’язків***: волонтери, які виявили бажання брати участь у події автоматично отримують регулярні нагадування та слова подяки. Організатори особисто вирішують чи власноруч делегувати обов’язки чи надати учасникам вільний вибір за умови дотримання вимог вакансії.
* ***Збори пожертв****:* платформа підтримує розміщення благодійних зборів незалежно від суми та просуває їх згідно спрямування. Усі, благодійники отримують квитанцію з вказанням призначення донату.
* ***Аналітика та звітність***: широкий вибір шаблонів, що містять статистику ефективності та вподобань волонтерів, дані про швидкість накопичення коштів, списки постійних учасників тощо. За бажанням можна видозмінити звіти та додати користувацькі шаблони.

**Переваги:**

* Підбірка індивідуальної статистики під кожного учасника
* Інтеграція більшості провідних платіжних систем
* Зв’язок з хмарним сховищем
* Профілі з посиланням на соціальні мережі учасників
* Укладення договорів про безоплатну співпрацю під час реєстрації
* Різноманіття навчальних матеріалів для новачків
* Необмежена кількість спеціалізованих груп

**Недоліки:**

* Ризики збоїв через надмірне навантаження
* Відсутність мобільного офлайн застосунку
* Посередні стандарти безпеки

.