#### Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Кафедра інформаційних технологій

# КУРСОВИЙ ПРОЄКТ

з дисципліни Бази Даних

на тему: Проектування та розробка БД «Телефонний довідник»

	<b>3</b> дооува	ча вищої освіти 2 року навчання
	групи II	ІЗ-23 освітньої програми
	Інженер	ія програмного забезпечення
	РИЖКІН	Н О.К.
	Керівни	к Старший викладач кафедри
	інформа	ційних технологій
	КОЗЛЕІ	НКО М.І.
	Націона.	льна шкала:
		итетська шкала:
	•	ECTS:
	,	
Члени комісії: _		ДУТЧАК М.С
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
_		КОЗИЧ О.В
	(підпис)	(прізвище та ініціали)

# ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЄКТ

#### РИЖКІН Олександр Костянтинович

Кафедра <u>інформаційних технологій</u> Дисципліна «Бази даних» Спеціальність <u>121 Інженерія програмного забезпечення</u> Рік навчання <u>2</u> Група <u>3</u> Семестр <u>3</u>

- 1. Тема проекту Проектування та розробка БД "Телефонний довідник"
- 2. Перелік питань, які підлягають розробці <u>Вивчення предметної області,</u> побудова фізичної моделі БД, розробка ER-діаграми, характеристика сутностей, з яких складається база, які залежності існують між атрибутами різних таблиць, проектування та розробка бази даних «Телефонний довідник»
- 3. Дата видачі завдання: <u>09.10.2023</u> Термін подачі до захисту: <u>17.01.2024</u>
- 4. Студент РИЖКІН О.К Керівник КОЗЛЕНКО М. І.

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

Nº	Назва етапів підготовки курсового проекту	Термін виконання	Форма контролю
1	Затвердження теми роботи	02.10.2023	Затвердження на засіданні кафедри
2	Видача завдання та узгодження плану курсового проекту з науковим керівником	09.10.2023	Сформовані завдання та план курсової роботи
3	Обгрунтування актуальності, формулювання мети, завдання, предмету та об'єкту дослідження роботи	16.10.2023	Узгодження з науковим керівником
4	Опрацювання джерел з теми роботи	23.10.2023	Підготовка огляду літератури
5	Підготовка I розділу роботи	10.11.2023	Надсилання роботи керівнику
6	Підготовка II розділу роботи	24.11.2023	Надсилання роботи керівнику
7	Підготовка III розділу роботи	04.12.2023	Надсилання роботи керівнику
8	Виправлення зауважень. Підготовка вступу і висновків.	11.12.2023	Надсилання роботи керівнику
9	Оформлення роботи згідно вимог.	20.12.2023	Надсилання роботи керівнику
10	Виправлення зауважень керівника. Надсилання електронних версій нормоконтролеру.	03.01.2024	Надсилання кінцевого варіанту роботи керівнику та нормоконтролеру
11	Виправлення зауважень керівника та нормоконтролера.	08.01.2024	Надсилання кінцевого варіанту роботи керівнику та нормоконтролеру
12	Надсилання електронних версій на перевірку на плагіат.	09.01.2024	Надсилання кінцевого варіанту роботи керівнику та нормоконтролеру
13	Подача роботи до захисту	17.01.2024	Наявність надрукованої роботи із усіма необхідної підписами (на титулці, завданні, календарному плані, змісті) на кафедрі
14	Оцінювання роботи	22.01.2024	Оцінювання роботи комісією

РИЖКІН О.К.	(підпис)
КОЗЛЕНКО М. I.	(підпис)

#### РЕФЕРАТ

- 1. Пояснювальна записка: 31 сторінка, 16 рисунків, 9 таблиць, 5 джерел, 0 додатків.
- 2. КЛЮЧОВІ СЛОВА: БД, база даних, ER-моделі, ER-діаграми, зовнішній ключ, запити, реляційні моделі даних, SQL, MySQL, тригер, адміністрування бази даних, нормалізація.
- 3. Об'єкт дослідження: база даних «Телефонний довідник».
- 4. Мета роботи: розробка та моделювання необхідних елементів бази даних «Телефонний довідник».
- 5. Стислий опис тексту пояснювальної записки: у даній курсовій роботі зображені етапи створення та проектування бази даних, обробка запитів, тестування готового проекту, наповнення документації а також теоретичні відомості.

#### **ABSTRACT**

- 1. Explanatory note: 31 pages, 16 figures, 9 tables, 5 references, 0 appendices.
- 2. KEYWORDS: database, database, ER-models, ER-charts, foreign key, queries, relational data models, SQL, MySQL, trigger, database administration, normalization.
- 3. Object of research: database "Telephone directory".
- 4. Purpose of the work: development and modeling of the necessary elements of the "Telephone Directory" database.
- 5. Brief description of the explanatory note: this term paper describes the stages of creating and designing a database, processing queries, testing the finished project, filling in the documentation, and theoretical information.

# **3MICT**

ВСТУП7
<b>1 ЕТАПИ ПРОЕКТУВАННЯ БД. МОДЕЛЬ БД. ЕR-ДІАГРАМИ</b> 8
1.1 Реляційна база даних8
1.2 Проектування РБД9
1.2.1 Специфікація вимог9
1.2.2 Моделювання. ЕR-діаграма10
1.2.3 Елементи БД: Об'єкти, атрибути та ідентифікатори11
1.2.4 Нормалізація таблиць: Розкриття функціональних залежностей12
1.2.5 Зв'язки в БД13
1.3 Тригери: Забезпечення Цілісності та Безпеки Даних14
<b>2 СХЕМА ТА ОПИС БАЗИ ДАНИХ</b> 15
2.1 Призначення15
2.2 Логічна модель
2.3 Зміст полів
<b>3 РЕАЛІЗАЦІЯ БАЗИ ДАНИХ</b>
3.1 Створення бази даних19
3.2 Створення таблиць
3.3 Наповнення таблиць. Імпорт даних
3.4 Порівняння вимог з готовим проектом
3.5 Запити25
ВИСНОВКИ30
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ31
3м.         Арк         № докум.         Підпис         Дата
Розроб.         РИЖКІН О. К.         Літ.         Аркуш         Аркуші           Перев.         КОЗЛЕНКО М.І         Проектування та розробка         6
бази даних «Телефонний
Н. контр.       КОЗЛЕНКО М. І.       ДОВІДНИК»         Затверд.       ПНУ ІПЗ-23

#### ВСТУП

В сучасному світі важко уявити будь-яку компанію, або підприємство без оптимізованої та ефективної системи контролю даних. Завдяки розвитку технологій, а також зростанню та розповсюдженню таких мереж як Internet збільшується потреба в використанні баз даних, суттєво помітно збільшення обсягів інформації, кількість одночасно під'єднаних користувачів, модернізація самої архітектури бази даних, а також розширення функціоналу. З цих факторів змінюється міркування з приводу того як створювати, будувати, розробляти а також користуватися базою даних. Бази даних мають у своєму складі логічний опис та бізнес-правила у формі сценарійних мов. Ці елементи грають суттєву роль у створенні діагностичних та активних веб-сторінок.

Для того щоб виконувати всі наші потреби існує такий інструмент СКБД (Система керування базою даних) він виконує такі задачі як: аналіз, зберігання, обробка інформації. СКБД це дуже могутнє та злагоджене інтеграційне оточення, яке для своєї роботи потребує дуже значної кількості ресурсів комп'ютера, або навіть цілої мережі комп'ютерів, а також дуже кваліфікованих спеціалістів. До моменту написання курсової роботи у світі існує безліч СКБД які задовільняють потреби корпорацій. Незважаючи на їх кількість, вони майже всі виконують одноманітні вимоги, такі як: мультиплатформеність; можливість швидкого відновлення втрачених даних, безперебійний доступ та обробку даних, надійну цілісність даних та систему безпеки, підтримку різних мов програмування, тощо.

Зі швидким темпом розвитку бізнесу та інформації СКБД постійно потребує вдосконалення та змін. СКБД MySQL має велику відомість серед розробників, а також має більш значні переваги ніж конкуренти. Це найкращий вибір для керування, масштабування та підтримки різних інформаційних середовищ.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### 1 ЕТАПИ ПРОЕКТУВАННЯ БД. МОДЕЛЬ БД. ER-ДІАГРАМИ

#### 1.1 РБД (Реляційна база даних)

База даних (БД) - це систематизоване зібрання інформації про об'єкти, події або явища, що відносяться до певної предметної області, організоване за встановленими правилами і збережене в пам'яті комп'ютера. Мета бази даних - задовольнити інформаційні потреби користувачів та ефективно зберігати ці дані.

Реляційна база даних складається з взаємопов'язаних таблиць, кожна з яких містить інформацію про об'єкти певного типу. Кожен рядок таблиці містить дані про об'єкт, а стовпці таблиці містять різні характеристики цих об'єктів, відомі як атрибути.

Для ідентифікації записів використовується первинний ключ - унікальний набір полів у таблиці, який однозначно ідентифікує кожен запис. Системи керування базами даних (СКБД) визначають структуру бази даних, обробляють дані та забезпечують управління даними.

Структура бази даних включає в себе визначення таблиць і зв'язків між ними. Розробка такої структури є фундаментальним завданням при проектуванні бази даних. Будь-яка СУБД дозволяє виконувати операції над даними, такі як додавання, видалення та оновлення записів, а також пошук за певними умовами, використовуючи мову структурованих запитів (SQL).

Управління даними включає захист від несанкціонованого доступу, підтримку декількох користувачів і забезпечення цілісності та узгодженості ланих.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### 1.2 Проектування РБД

Етапи проектування реляційної бази даних визначають процес розробки ефективної структури для зберігання та управління даними. Цей процес дуже складний, оскільки об'єкти реального світу та їхні взаємозв'язки не завжди вписуються в реляційну модель даних. Розробник повинен перетворити складні реальні структури в абстрактні концепції таблиць, полів, атрибутів і записів.

На першому етапі, аналізі вимог, розробник повинен визначити, який тип даних буде зберігатися і як вони будуть використовуватися. Це включає в себе структуру даних та їх взаємозв'язки, а також питання про те, як користувачі будуть взаємодіяти з даними.

На другому етапі створюється логічна структура бази даних. На цьому етапі визначається, як дані повинні бути логічно згруповані, використовуючи терміни об'єкти програми та їхні зв'язки. Дизайнер візуалізує, як об'єкти взаємодіють один з одним на рівні даних.

На заключному етапі логічна структура трансформується у фізичну структуру з урахуванням аспектів продуктивності. Дизайнер визначає, як концепції та взаємозв'язки в таблицях, атрибутах і стовпцях будуть реалізовані в системі управління базами даних (СУБД), обраній для реалізації бази даних. Це також включає оптимізацію для швидкого та ефективного доступу до даних. Таким чином, на етапі проектування визначається оптимальна структура, яка забезпечить ефективне управління та використання даних у реляційній базі даних.

### 1.2.1 Специфікація вимог

Як правило, вимоги до додатків баз даних визначаються в результаті досліджень і обговорень з кінцевими користувачами. Це ітеративний процес, в якому розробники поступово визначають структуру діалогу, документують критерії пошуку та визначають можливі реакції користувачів.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Одним з найважливіших кроків у визначенні та документуванні вимог до бази даних є створення словника даних. Словник даних перераховує і визначає окремі елементи даних, які повинні зберігатися в базі даних. Створення словника даних - це ефективний спосіб розпочати визначення вимог до бази ланих.

Однак одного словника даних майже у всіх випадках, завжди не достатньо для визначення структури бази даних, оскільки він не визначає взаємозв'язки між елементами, способи створення, оновлення та відбору даних, а також способи використання баз даних. Тому необхідна функціональна специфікація, яка включає інформацію про кількість одночасних користувачів, частоту введення та оновлення записів, а також спосіб відбору інформації з бази даних.

Функціональні специфікації та словники даних зазвичай розробляються паралельно. Це пов'язано з тим, що ці документи доповнюють один одного і дозволяють отримати більш повне уявлення про систему. Важливою частиною аналізу вимог є передбачення потреб користувачів. Це пов'язано з тим, що користувачі не завжди мають повних і чітко визначених вимог до проекту. Функціональні описи призначені для того, щоб представити систему якнайповніше і найфункціональніше, враховуючи всі аспекти роботи системи.

#### 1.2.2 Моделювання. ER-діаграма

Моделювання баз даних та ER-діаграми є важливою частиною процесу розробки баз даних. Ця методологія, відома як моделювання "сутність-зв'язок" (ER), дозволяє описати структуру бази даних в термінах сутностей, їхніх зв'язків та атрибутів.

ER-діаграма допомагає зрозуміти структуру бази даних, визначає взаємозв'язки між різними частинами системи і служить основою для створення схеми бази даних в технічному сенсі. Вона полегшує комунікацію між розробниками та зацікавленими сторонами і визначає основні елементи, які слід враховувати при створенні та управлінні базою даних.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### 1.2.3 Елементи БД: Об'єкти, атрибути та ідентифікатори

У цьому розділі було більш детально розглянуто структуру бази даних і зосереджуся на об'єктах, атрибутах і ключах, які є основними елементами реляційної моделі.

Об'єкти та атрибути:

Починаючи з визначення об'єктів бази даних, розглядаємо кожен об'єкт як сутність, яка має певні властивості. Атрибути, в свою чергу, представляють характеристики або елементи даних, які визначають об'єкт. Аналізуючи словник даних, визначаємо об'єкти та їхні атрибути і розширюємо словник за потреби.

Реляційна модель та зв'язки:

Реляційна модель бази даних використовує відношення і ключі для встановлення зв'язків між об'єктами. Терміни "відношення" і "зв'язок" мають важливу відмінність в контексті реляційних баз даних. Відношення - це невпорядковані двовимірні таблиці, а схеми даних формуються між відношеннями за допомогою спільних атрибутів, які виступають в ролі ключів.

Типи ключів:

У реляційній моделі існує кілька різних типів ключів. Первинний ключ однозначно ідентифікує кожен рядок у таблиці, і кожна таблиця може мати лише один ключ. Якщо для ідентифікації рядка потрібно використовувати більше одного атрибута, створюється складений ключ.

Зовнішні ключі існують лише у зв'язках між двома таблицями. Це атрибут, який діє як первинний ключ в іншій таблиці і створює зв'язок між ними.

У прикладі з поштою унікальний ідентифікатор пошти (код пошти) може бути використаний як первинний ключ для відношення. Крім того, зовнішні ключі можна використовувати для зв'язку з іншими таблицями, що полегшує організацію зв'язків у базі даних.

Завдяки такому підходу можна створити добре структуровану базу даних з чітко визначеними об'єктами, атрибутами і ключами, що полегшує ефективне

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

управління даними і виконання запитів.

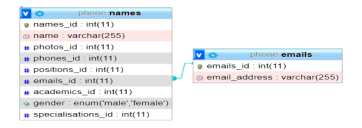


Рисунок 1.2. Приклад зовнішнього ключа

#### 1.2.4 Нормалізація таблиць: Розкриття функціональних залежностей

Нормалізація таблиць означає виявлення функціональних залежностей і впорядкування бази даних відповідно до певної нормальної форми (НФ). Функціональна залежність:

Функціональна залежність виникає тоді, коли значення одного атрибута можна визначити за значенням іншого атрибута. У такому випадку атрибут, який можна визначити, називається функціонально залежним атрибутом, а атрибут, який залежить від нього, називається специфікатором. Неключовий атрибут відношення є функціонально залежним від первинного ключа, оскільки первинний ключ однозначно ідентифікує кожен рядок.

Типи залежностей:

- Багатозначна залежність: коли один атрибут не ідентифікує однозначно інший атрибут, а обмежується набором можливих значень.
- Часткова залежність: Вказує на те, що атрибут зв'язку функціонально залежить лише від частини ключа.
- Транзитивна залежність: Виникає, коли атрибут неключового зв'язку функціонально залежить від іншого атрибута неключового зв'язку у відношенні.

Нормальна форма (НФ):

- Перша нормальна форма (1Н $\Phi$ ): Всі таблиці повинні мати атомарні значення для кожного поля, тобто значення не повинні містити ніякої внутрішньої структури.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

- Друга нормальна форма (2HФ): Кожен непервинний атрибут повністю залежить від первинного ключа.
- Третя нормальна форма (3HФ): Кожен непервинний атрибут тимчасово не залежить від первинного ключа.
- Нормальна форма Бойса-Кодда (BCNF): Всі домени  $\epsilon$  потенційними ключами, тобто не існу $\epsilon$  транзитивної залежності первинного атрибуту від непервинного атрибуту.
- Четверта нормальна форма (4HФ): Відсутня залежність з деякими нефункціональними значеннями.
- П'ята нормальна форма (5НФ): Визначає умови, за яких початковий зв'язок може бути відновлений без втрати інформації за допомогою можливих ключів.

Процес нормалізації дозволяє створювати базу даних відповідно до визначеної нормальної форми для забезпечення ефективного зберігання та обробки даних.

#### 1.2.5 Зв'язки в БД

Зв'язки виникають через взаємодію між сутностями в базі даних. Це можуть бути зв'язки типу " $\epsilon$ " (наприклад, між "Номер телефону" і "посадою") або інші логічні зв'язки.

#### Типи зв'язків:

- Один до одного (1:1): кожен елемент у відношенні пов'язаний лише з одним елементом в іншому відношенні, і навпаки.
- Один до багатьох (1:N): відношення може мати багато елементів, пов'язаних з одним елементом іншого відношення, але кожен елемент другого відношення пов'язаний лише з одним елементом першого.
- Багато до багатьох (M:N): кожен елемент зв'язку може мати багато елементів, пов'язаних з іншими зв'язками, і навпаки.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

# 1.3 Тригери: Забезпечення Цілісності та Безпеки Даних

Тригер можна розглядати як автоматичну реакцію бази даних на певні події або дії. Вони використовуються для забезпечення цілісності (коректності) та безпеки даних.

#### Типи тригерів:

- DML-тригери: реагують на події обробки даних (INSERT, UPDATE, DELETE). Вони можуть виконуватися до або після визначених дій.
- DDL-тригери: спрацьовують при виконанні команд, пов'язаних зі зміною структури бази даних (CREATE, ALTER, DROP, GRANT, DENY, REVOKE, UPDATE STATISTICS).
- LOGON: Активуються при встановленні з'єднання з сервером бази даних (MS SQL Server).

Тригери використовуються для визначення умов, які повинні бути виконані до або після додавання, оновлення, видалення даних, щоб забезпечити їх коректність, а також для обмеження доступу до бази даних і контролю змін, щоб гарантувати, що незаконні дії не допускаються.

Таким чином, тригери  $\epsilon$  потужним інструментом для автоматизації та моніторингу подій і дій у базі даних для забезпечення її цілісності та безпеки.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### 2 СХЕМА ТА ОПИС БАЗИ ДАНИХ

#### 2.1 Призначення

Телефонний довідник це один з найважливіших інструментів при адмініструванні системи вищого навчального закладу. Цей діловий набір паперу містить дуже інформативну та корисну інформацію про інститути, факультети, спеціальності, викладачів, кабінети, пошти, посади та інше.

Телефонний довідник переважно використовують для швидкого зв'язку з викладачем для вирішення різних типів питань. Ціллю даної розробки є створення автоматизованої системи основаній на базі даних довідника для керування списками викладачів, прискорення пошуку контактів, пошуку точної локації кабінета з цим викладачем, а також для більш детальнішого ознайомлення з проектами, роботами, життям працівників закладу.

Система повинна мати такі функції:

- 1. зберігати персональні дані;
- 2. вести облік спеціальностей, кабінетів, факультетів, інститутів;
- 3. надавати доступ до інформації про кожного окремого викладача.

#### 2.2 Логічна модель

Модель розробленої бази даних будуємо наступним чином:

1. Таблиця "institutions" містить такі поля: ідентифікатор, назва інституту.



Рисунок 2.1 - таблиця інститути

2. Таблиця "faculties" містить такі поля: ідентифікатор(інституту), ідентифікатор(факультету), ідентифікатор (спеціальності), назву факультету, спеціальності.

						$Ap\kappa$ .
					КП.ІПЗ-321.ПЗ	15
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		15

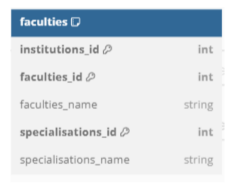


Рисунок 2.2 - таблиця факультетів

3. Таблиця "hull" містить такі поля: ідентифікатор (спеціальності), вебсайт, кабінет.



Рисунок 2.3 - таблиця корпусів

4. Таблиця "Name" (найважливіша) містить такі поля: ідентифікатори (ім'я, фото, телефону, пошти, посада, фото, проектів, спеціальності), гендер, ім'я.



Рисунок 2.4 - таблиця ім'я

						Арк.
					КП.ІПЗ-321.ПЗ	16
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		10

5. Таблиці "phone"; "job\_position"; email; "academic\_data"; "photo"; мають схожу архітектуру: ідентифікатори ( фото, пошти, телефону, публікації, посади) назва посади, пошта, телефон, назва публікації, фото.

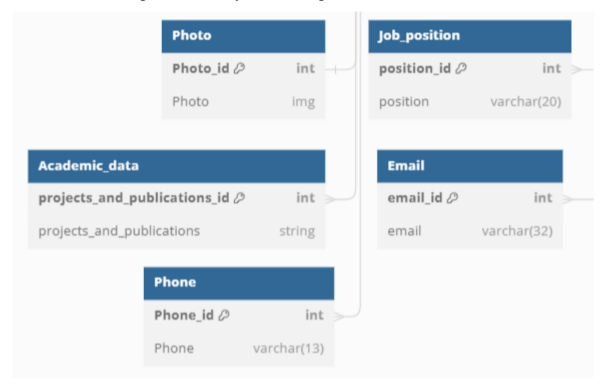


Рисунок 2.5 – фінальні таблиці

#### 2.3 Зміст полів

1. Таблиця institutions – інститути institutions\_name – назва інституту institutions\_id [pk] – ідентифікатор інституту

2. Таблиця faculties — факультети institutions\_id [pk] — ідентифікатор інституту faculties\_id [pk] — ідентифікатор факультету faculties\_name — назва факультету specialisations\_id [pk] — ідентифікатор спеціальності specialisations\_name — назва спеціальності

3. Таблиця hull – корпуси adress - кабінет

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

website\_and\_social\_networks - вебсайт specialisations\_id [pk] - ідентифікатор спеціальності 4. Таблиця Name – ім'я Name id [pk] – ідентифікатор імені Name – ім'я Photo\_id – ідентифікатор фото Phone\_id – ідентифікатор телефону position\_id – ідентифікатор посади email\_id – ідентифікатор пошти projects and publications id – ідентифікатор проектів gender – гендер (чоловік/жінка) specialisations id [pk] - ідентифікатор спеціальності 5. Таблиця Photo – фото Photo\_id [pk] - ідентифікатор фото Photo img – фото 6. Таблиця Phone – телефон Phone\_id [pk] – ідентифікатор телефону Phone – телефон 7. Таблиця job\_position – посада position\_id [pk] – ідентифікатор посади position – назва посади 8. Таблиця email – пошти email\_id int [pk] – ідентифікатор пошти email – пошта 9. Таблиця Academic\_data – проекти projects\_and\_publications\_id [pk] - ідентифікатор проектів projects\_and\_publications string – назва проекту

Створена модель системи телефонний довідник має таблиці для зберігання даних про всі необхідні об'єкти та їхні характеристики з метою знаходження контактної інформації.

					КП.ІПЗ-321.ПЗ
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

#### 3 РЕАЛІЗАЦІЯ БАЗИ ДАНИХ

#### 3.1 Створення Бази Даних

Перед початком роботи завантажуємо додаток MAMP для того щоб запустити свій власний локальний сервер.



Рисунок 3.1 Інтерфейс додатку МАМР

Далі після розгортання серверу переходимо на початкову веб-сторінку phpMyAdmin, налаштовуючи мову, тему та ще деякі конфігурації для власного комфорту і потрапляємо на сторінку створення бази даних та таблиць.

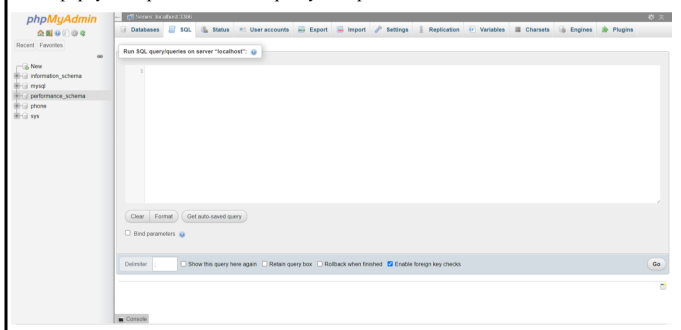


Рис 3.2 Початкова сторінка створення БД

						Арк.
					КП.ІПЗ-321.ПЗ	10
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		19

В наше розпорядження потрапляє весь функціонал веб-додатку. Створення таблиці через SQL та через графічній інтерфейс, налаштування та конфігурації, експорт та імпорт бази даних, бібліотека плагінів, консоль, тощо. Обираємо пункт SQL та вводимо команду:

CREATE DATABASE phone

Ми створили пусту базу даних яка не має таблиць.

#### 3.2 Створення таблиць

Увесь код буде демонструватися одразу зі всіма модифікаціями.

```
CREATE TABLE `institutions` (
  `institutions id` int(11) NOT NULL,
  `institutions name` varchar(255) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `institutions`
  ADD PRIMARY KEY (`institutions id`);
ALTER TABLE `institutions`
 MODIFY `institutions id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
COMMIT;
CREATE TABLE `faculties` (
  `faculties id` int(11) NOT NULL,
  `faculties name` varchar(128) NOT NULL,
  `institutions id` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `faculties`
  ADD PRIMARY KEY (`faculties id`),
ADD KEY `institutions id` (`institutions id`);
ALTER TABLE `faculties`
  ADD CONSTRAINT `faculties ibfk 2` FOREIGN KEY (`institutions id`)
REFERENCES `institutions` (`institutions id`);
COMMIT;
CREATE TABLE `specialisations` (
  `specialisations id` int(11) NOT NULL,
  `specialisations name` varchar(255) NOT NULL,
  `faculties_id` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `specialisations`
  ADD PRIMARY KEY (`specialisations id`),
 ADD KEY `p department id` (`faculties id`);
ALTER TABLE `specialisations`
  ADD CONSTRAINT `specialisations ibfk 1` FOREIGN KEY
(`faculties id`) REFERENCES `faculties` (`faculties id`);
COMMIT;
```

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
CREATE TABLE `hulls` (
  `specialisations id` int(11) DEFAULT NULL,
  `address` varchar(255) NOT NULL,
  `website` varchar(255) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `hulls`
ADD UNIQUE KEY `department id` (`specialisations id`);
ALTER TABLE `hulls
  ADD CONSTRAINT `hulls ibfk 1` FOREIGN KEY (`specialisations id`)
REFERENCES `specialisations` (`specialisations id`);
COMMIT;
CREATE TABLE `names` (
  `names id` int(11) NOT NULL,
  `name` varchar(255) NOT NULL,
  `photos_id` int(11) DEFAULT NULL,
  `phones id` int(11) DEFAULT NULL,
  `positions id` int(11) DEFAULT NULL,
  emails id int(11) DEFAULT NULL,
  `academics id` int(11) DEFAULT NULL,
  `gender` enum('male','female') NOT NULL,
  `specialisations id` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `names`
  ADD PRIMARY KEY (`names id`),
  ADD KEY `department id` (`specialisations id`),
 ADD KEY `phones id` (`phones id`),
 ADD KEY `photos_id` (`photos_id`),
  ADD KEY `positions id` (`positions id`),
  ADD KEY `emails id` (`emails id`),
 ADD KEY `academics id` (`academics id`);
ALTER TABLE `names`
  MODIFY `names id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `names`
  ADD CONSTRAINT `names ibfk 1` FOREIGN KEY (`specialisations id`)
REFERENCES `specialisations` (`specialisations id`),
  ADD CONSTRAINT `names ibfk 2` FOREIGN KEY (`phones id`) REFERENCES
`phones` (`phones id`),
 ADD CONSTRAINT `names ibfk 3` FOREIGN KEY (`photos id`) REFERENCES
`photos` (`photos id`),
 ADD CONSTRAINT `names ibfk 5` FOREIGN KEY (`emails id`) REFERENCES
`emails` (`emails id`),
  ADD CONSTRAINT `names ibfk 6` FOREIGN KEY (`academics id`)
REFERENCES `academics` (`academics id`);
```

32	и. Арк	№ докум.	Підпис	Дата

```
CREATE TABLE `academics` (
  `academics id` int(11) NOT NULL,
  `projects and publications` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
CREATE TABLE `emails` (
  emails id` int(11) NOT NULL,
  `email address` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
CREATE TABLE `phones` (
  `phones id` int(11) NOT NULL,
`phone number` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
CREATE TABLE `photos` (
  `photos id` int(11) NOT NULL,
  `photo url` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
CREATE TABLE `positions` (
  `positions id` int(11) NOT NULL,
  `position name` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
ALTER TABLE `academics`
  ADD PRIMARY KEY (`academics id`);
ALTER TABLE `emails`
  ADD PRIMARY KEY (`emails id`);
ALTER TABLE `phones`
  ADD PRIMARY KEY (`phones id`);
ALTER TABLE `photos`
  ADD PRIMARY KEY (`photos id`);
ALTER TABLE `positions`
  ADD PRIMARY KEY (`positions id`);
ALTER TABLE `academics`
  MODIFY `academics id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `emails`
 MODIFY `emails id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `phones`
  MODIFY `phones id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `photos`
 MODIFY `photos id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `positions`
  MODIFY `positions id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
ALTER TABLE `positions`
  ADD CONSTRAINT `positions ibfk 1` FOREIGN KEY (`positions id`)
REFERENCES `names` (`positions id`);
COMMIT;
```

Також до файлу курсового проекту буде прикріплений файл з базою даних Base.sql

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### 3.3 Наповнення таблиць. Імпорт даних

Будь-яка база даних без даних немає змісту, саме тому нам необхідно наповнити її для того щоб провести базове тестування нашої системи та виконати запити. Для конкретного прикладу були використані абсолютно випадкові дані, і будь-яке співпадіння з реальними факультетами, інститутами чи особами є випадковим. Об'єм даних під час написання практичної частини значно збільшився в обсягах, саме тому файл буде прикріплений окремо під назвою *Data.sql.* 

#### 3.4 Порівняння вимог з готовим проектом

Отримана ER-діаграма, успішно побудувана у phpMyAdmin, є втіленням наших зусиль протягом усього семестру. Ця діаграма показує структуру та взаємозв'язки між таблицями бази даних. В процесі побудови було враховано важливі аспекти проекту, внесено необхідні зміни та оптимізації для досягнення оптимального вигляду та функціональності.

Кожен елемент діаграми представляє певну таблицю в базі даних, а лінії та зв'язки між ними ілюструють взаємозв'язки між даними. Цей візуальний інструмент допомагає нам легше зрозуміти структуру нашої бази даних і взаємозв'язки між різними елементами, що сприяє більш ефективному розумінню та управлінню нашим проектом.

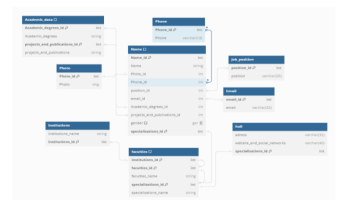


Рис 3.3 ER-діаграма (прототип бази даних)

						$Ap\kappa$ .
					КП.ІПЗ-321.ПЗ	22
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		23

Отримана ER-діаграма, побудована в phpMyAdmin після написання коду для бази даних, є визначальним етапом нашої роботи під час виконання курсової роботи. Ця діаграма показує не тільки структуру бази даних, але й зв'язки між різними сутностями та таблицями:

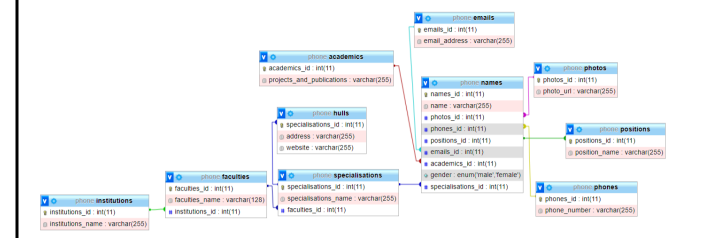


Рис 3.4 ER-діаграма (готова база даних в phpMyAdmin)

В процесі розробки бази даних автор намагався максимально наблизитися до концепції прототипу. Незважаючи на деякі відмінності, які виникли через мої індивідуальні підходи та досвід у проектуванні, вважаю, що мені успішно вдалося передати основну структуру та архітектуру бази даних.

Під час розробки було враховано власний досвід, та на накопичені знання в галузі проектування баз даних. Навіть незважаючи на труднощі відтворення ідеального прототипу, було визнано, що мені вдалося успішно передати ключові елементи та концепції, які забезпечують ефективну роботу бази даних в рамках визначених цілей курсової роботи.

Важливою також  $\epsilon$  ідея готовності адаптувати архітектурні рішення до конкретних вимог і контексту проєкту. Це визна $\epsilon$  необхідність досягнення оптимального балансу між ідеалом і практикою, і можна сказати впевнено, що отримана база даних відповіда $\epsilon$  основним вимогам і сприятиме успішному розвитку як майбутнього спеціаліста.

Зм.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

#### 3.5 Запити

Спираючись на вже розроблену та готову базу даних, було придумано 10 запитів, кожен з яких спрямований на вирішення конкретного завдання та оптимізацію взаємодії з даними. Давайте розглянемо кожен запит та їхнє призначення:

Запит 1: Вивести назви факультетів які належать інститутам під номерами 1,3,5.

```
SELECT faculties.*
FROM faculties
JOIN institutions ON faculties.institutions_id =
institutions.institutions_id
WHERE institutions.institutions_id IN (1, 3, 5);
```

faculties_id	faculties_name	institutions_id
1	Інформаційні технології	1
2	Математика та комп"ютерні науки	1
3	Біологія та екологія	1
4	Мовознавство та література	1
5	Філософія та соціальні науки	1
11	Економіка та бізнес	3
12	Право та юриспруденція	3
13	Медицина та біомедичні науки	3
14	Соціальна робота та соціальна політика	3
15	Інженерія та технології	3
21	Соціологія та політологія	5
22	Інформаційна безпека та кібербезпека	5
23	Фізика та астрономія	5
24	Літературознавство та культурологія	5
25	Психологія мистецтва	5

Рисунок 3.5 Результат першого запиту

Запит 2: Вивести тільки жінок які належать інститутам під номерами (2,4).

```
SELECT names.name, names.gender,
specialisations.specialisations name, faculties.faculties name,
institutions.institutions name
FROM names
JOIN academics ON names.academics id = academics.academics id
JOIN positions ON names.positions id = positions.positions id
JOIN emails ON names.emails id = emails.emails id
JOIN phones ON names.phones id = phones.phones id
JOIN photos ON names.photos id = photos.photos id
JOIN specialisations ON names.specialisations id =
specialisations.specialisations id
JOIN faculties ON specialisations.faculties id =
faculties.faculties id
JOIN institutions ON faculties.institutions id =
institutions.institutions id
WHERE institutions.institutions id IN (2, 4)
  AND names.gender = 'female';
```

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рисунок 3.6 Результат другого запиту

#### Запит 3: Вивести номера телефонів які закінчуються на цифру 1.

```
SELECT phone number
FROM phones
WHERE RIGHT (phone number, 1) = '1';

    Ø Edit 
    ♣ Copy    ☐ Delete 0987654321
```

Рисунок 3.7 Результат третього запиту

#### Запит 4: Підрахувати загальну суму всіх іd в таблиці names.

```
SELECT SUM(names_id) AS total_names_id
FROM names;
```

#### total\_names\_id

2850

Рисунок 3.8 Результат четвертого запиту

#### Запит 5: Вивести інформацію про викладачів які займають посади (5,6,7).

```
SELECT
   names.name,
    names.gender,
    specialisations.specialisations name,
    faculties.faculties name,
    institutions.institutions name
FROM names
JOIN academics ON names.academics id = academics.academics id
JOIN positions ON names.positions id = positions.positions id
JOIN emails ON names.emails id = emails.emails id
JOIN phones ON names.phones id = phones.phones id
JOIN photos ON names.photos id = photos.photos id
JOIN specialisations ON names.specialisations id =
specialisations.specialisations id
JOIN faculties ON specialisations.faculties id =
faculties.faculties id
```

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

JOIN institutions ON faculties.institutions id = institutions.institutions id WHERE positions.positions id IN (5, 6, 7); gender specialisations\_name faculties name institutions name Маркін Дмитро Станіславович Інформаційні системи Соціальна робота та соціальна політика male Інститут мистецтв Захарова Ксенія Миколаївна female Електротехніка Соціальна робота та соціальна політика Інститут мистецтв Гусєва Софія Юріївна female Органічна хімія Інженерія та технопогії Інститут мистецтв Козирєва Анастасія Володимирівна female Фізична хімія Інженерія та технології Інститут мистецтв Ігнатьєва Дарина Олександрівна female Аналітична хімія Інженерія та технології Інститут мистецтв Тарасенко Іван Сергійович male Відновлювана енергія Архітектура та дизайн Інженерно-технічний інститут Енергозбереження Калашніков Василь Ігорович male Архітектура та дизайн Інженерно-технічний інститут Кузнецова Катерина Станіславівна female Електроенергетика Архітектура та дизайн Інженерно-технічний інститут Біпоусова Піпія Михайпівна female Лінгвістична антропологія Хімія та матеріалознавство Інженерно-технічний інститут male Мовознавство та глобалізація Мельничук Валентин Сергійович Хімія та матеріалознавство Інженерно-технічний інститут Соколова Анастасія Василівна Теорія перекладу Хімія та матеріалознавство Інженерно-технічний інститут Коваль Євген Віталійович male Географія та геоінформаційні технології Енергетика та відновлювані джерела енергії Інженерно-технічний інститут Опійник Опег Опександрович male Охорона природи Енергетика та відновпювані джерела енергії. Інженерно-технічний інститут Литвинова Вікторія Віталіївна female Екологічний моніторинг Енергетика та відновлювані джерела енергії Інженерно-технічний інститут Іванов Станіслав Віталійович Мовознавство та міжкультурна комунікація Соціологічні дослідження male Інженерно-технічний інститут male Гендерна соціологія Климов Олексій Сергійович Мовознавство та міжкультурна комунікація Інженерно-технічний інститут Бондаренко Єлизавета Олегівна female Політична соціологія Мовознавство та міжкультурна комунікація Інженерно-технічний інститут Соловйова Аліна Василівна female Інформаційна аналітика Географія та екологія Інженерно-технічний інститут Кузьмін Дмитро Володимирович male Комп"ютерна безпека Географія та екологія Інженерно-технічний інститут

Рисунок 3.9 Результат п'ятого запиту

Географія та екологія

Соціологія та політологія

Соціологія та політологія

Соціологія та політологія

Інженерно-технічний інститут

Інститут гуманітарних наук

Інститут гуманітарних наук

Інститут гуманітарних наук

Запит 6: Вивести інформацію про викладача за номером 0666535891 таку як: ім'я, пошта, посилання на фото, посада.

```
SELECT n.names_id, n.name, p.phone_number, e.email_address, po.position_name, ph.photo_url
FROM names n

JOIN phones p ON n.names_id = p.phones_id

JOIN emails e ON n.names_id = e.emails_id

JOIN positions po ON n.names_id = po.positions_id

JOIN photos ph ON n.names_id = ph.photos_id

WHERE p.phone number = '0666535891';
```

male

male

male

Кібератаки та захист від них

Експериментальна фізика

Теоретична фізика

Астрофізика

Поляков Артем Володимирович

Шевчук Юрій Станіславович

Григоренко Олексій Ігорович

Мартиненко Сергій Олександрович таle

names_id	name	phone_number	email_address	position_name	photo_url
1	Рижкін Олександр Костянтнович	0666535891	john.doe@gmail.com	Викладач інформаційних технологій	https://pnu.edu.ua/

#### Рисунок 3.10 Результат шостого запиту

Запит 7: Вивести кабінети та посилання на вебсайт спеціальностей починаючи з 5тої з кроком 5

```
SELECT h.address, h.website
FROM hulls h
INNER JOIN specialisations s ON h.specialisations_id =
s.specialisations_id
WHERE s.specialisations_id IN (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75);
```

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

address website Кабінет 005 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 010 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 015 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 020 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 025 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 030 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 035 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 040 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 045 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 050 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 055 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 060 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 065 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 070 https://pnu.edu.ua/ Кабінет 075 https://pnu.edu.ua/

Рисунок 3.11 Результат сьомого запиту

# Запит 8: Отримати імена та контактну інформацію для всіх академіків, які працюють на певному факультеті: 9, 10, 11

```
SELECT n.name, p.phone number, e.email address
FROM names n
INNER JOIN academics a ON n.academics id = a.academics id
INNER JOIN phones p ON n.phones id = p.phones id
INNER JOIN emails e ON n.emails id = e.emails id
INNER JOIN specialisations s ON n.specialisations id =
s.specialisations id
INNER JOIN faculties f ON s.faculties id = f.faculties id
WHERE f.faculties id IN (9, 10, 11);
                                          phone_number email_address
                         Цветкова Ірина Віталіївна 0948888888 george.martin@gmail.com
                         Чернов Денис Сергійович 0969999999 betty.williams@gmail.com
                         Шевченко Олена Василівна 0901111222
                                                     matthew.moore@gmail.com
                         Щербань Євген Ігорович 0922222333 judy.brown@gmail.com
                         Юрченко Оксана Ігорівна
                                             0998765432
                                                       joseph.miller@gmail.com
                         Яковлев Вадим Михайлович
                                            0912345678
                                                       dorothy.thomas@gmail.com
                         Даниленко Ірина Станіславівна 0935555666
                                                     christopher.wilson@gmail.com
                         Максимов Олександр Вікторович 0974444555 sandra.harris@gmail.com
                                            0982222333
                         Сідельникова Лариса Ігорівна
                                                     andrew.smith@gmail.com
```

Рисунок 3.12 Результат восьмого запиту

#### Запит 9: Вивести випадкову роботу та ім'я викладача

```
SELECT a.projects_and_publications AS academic_project,
n.name AS instructor_name
FROM names n
INNER JOIN academics a ON n.academics_id = a.academics_id
ORDER BY RAND() LIMIT 1;
```

### projects\_and\_publications nam

Архітектура та дизайн: трансформації простору та е... Нестеренко Лідія Вікторівна

Рисунок 3.13 Результат дев'ятого запиту

						$Ap\kappa$ .
					КП.ІПЗ-321.ПЗ	20
Зм.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата		20

# Запит 10: Вивести інститут факультет спеціальність ім'я кабінет телефон та фото викладача під номером 21

```
SELECT i.institutions name, f.faculties name,
s.specialisations name , n.name , h.address , p.phone number,
ph.photo url
FROM names n
INNER JOIN academics a ON n.academics id = a.academics id
INNER JOIN phones p ON n.phones id = p.phones id
INNER JOIN photos ph ON n.photos id = ph.photos id
INNER JOIN specialisations s ON n.specialisations id =
s.specialisations id
INNER JOIN faculties f ON s.faculties id = f.faculties id
INNER JOIN institutions i ON f.institutions id = i.institutions id
INNER JOIN hulls h ON s.specialisations id = h.specialisations id
WHERE n.names id = 21;
institutions_name faculties_name
                             specialisations_name name
                                                         address phone_number photo_url
Фізичного виховання Туризм та готельно-ресторанна справа Радіожурналістика
                                        Ткаченко Людмила Олександрівна Кабінет 021 0977654321
```

Рисунок 3.14 Результат десятого запиту

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### **ВИСНОВКИ**

У даному курсовому проекту було проведено дослідження теми «Створення телефонного довідника», створивши базу даних яка в повній мірі відображає роботу такого проекту в умовах університету. Цю базу можна використати для дійсно існуючого вищого навчального закладу, або як шаблон для будь-якої некомерційної компанії. Під час написання цієї курсової роботи були здобуті навички проектування, моделювання а також створення бази даних. Навчившись класифікувати, а також угруповувати дані. Коли дані організовані, вони стають більш гнучкими, тобто їх легше змінювати та модифікувати в майбутньому. Спробувавши на практичній частині основні можливості середовища рһрМуАdmin та мови SQL.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Навчально-методичний посібник до курсового проектування.
- 2. Документація по MySql <a href="https://www.mysql.com/">https://www.mysql.com/</a>
- 3. Загальна інформація з Вікіпедії для побудови теоретичної частини <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/SQL">https://uk.wikipedia.org/wiki/SQL</a>
- 4. "Основи роботи з базами даних в РНР" Олександр Олійник
- 5. W3Schools SQL Tutorial

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата