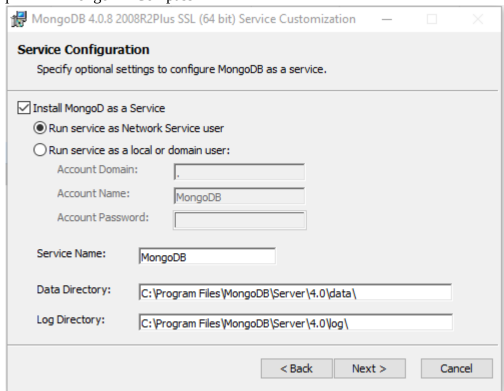
Лабораторна робота №3

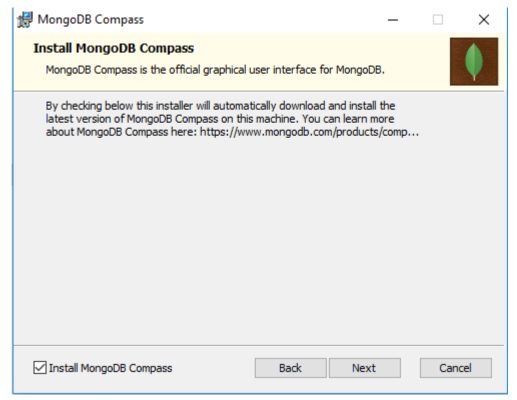
Тема:

Написання веб-застосунку використовуючи Node.js, Express.js та MongoDB.

Налаштування середовища розробки

- 1) Створюємо директорію **lab3** у якій знаходитимуться вихідні коди лабораторної роботи.
- 2) Клонувати репозиторій https://github.com/vitaliipolovyi/web-part2/tree/master та у директорію lab3 скопіювати код із Lectures/Code/L9.
- 3) Виконати команду 'npm і' для
- 4) Встановити сервер MongoDB https://www.mongodb.com/download-center/community разом із MongoDB Compass





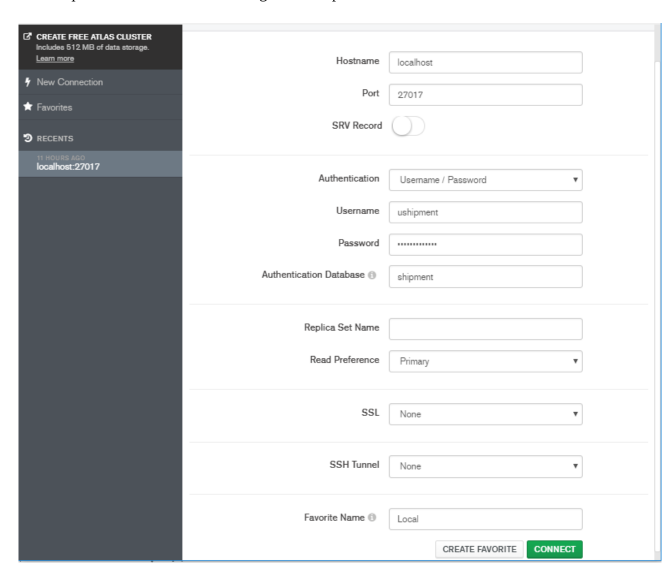
Запустити C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin\mongo.exe

Для створення БД виконайте команду 'use dbname', де dbname – назва вашої бази даних Для того, щоб при виконанні команди show dbs dbname з'явилася у списку баз даних вставте тестовий запис командою: db.test.insert({"name":"test"}).

Щоб створити користувача виконайте таку команду

```
db.createUser({
   user: "username",
   pwd: "password",
   roles: [
      { role: "readWrite", db: "dbname" }
   ]
})
```

Панель роботи із підключення MongoDB Compass



Рекомендації щодо виконання

Структуру проекту простіше буде організувати за прикладом розміщеним тут:

https://github.com/vitaliipolovyi/web-part2/tree/master/Lectures/Code/L9

Тобто, першочерговим завданням ϵ розгорнути приклад та розібратися у ньому. І далі уже або на його основі або виконуючи завдання в іншому ключі приступати до виконання персонального варіанту.

Кожна описана сутність повинна мати форму додавання/редагування/видалення та зручний список для перегляду усі записів.

Кожна описана сутність не обмежена вказаними полями та за потреби може бути змінена/розширена.

Звіти повинні бути реалізовані у вигляді таблиць.

Використання бібліотеки jQuery дозволене тільки у випадках роботи із компонентами, які напряму її вимагають Bootstrap, DataTables ...

Використані джерела

- 1. https://expressjs.com
- 2. https://mongodb.com
- 3. https://developer.mozilla.org/uk/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs

Варіанти робіт

Варіант 1

- 1. Реалізувати з допомогою класів такі інформаційні об'єкти:
 - а. Пасажир
 - і. Ім'я
 - іі. Прізвище
 - ііі. Номер паспорта (унікальне значення)
 - b. Потяг
 - і. Назва
 - іі. Маршрут (сутність або стрічка формату "Станція1:Станція2")
 - ііі. Номер (унікальне значення)
 - iv. Кількість місць
 - с. Квитки
 - і. Номер квитка (унікальне значення)
 - іі. Ціна
 - ііі. Пасажир
 - iv. Потяг
 - v. Номер місця
 - vi. Квиток
 - vii. Дата
- Потрібно враховувати, що в один день не можна продати більше квитків на потяг чим вказано у полі [Потяг].[Кількість місць].
- Не можна продати той же квиток на один потяг на конкретну дату (враховуючи номер місця).

- а. Додавання нового пасажира в колекцію
- b. Редагування пасажира в колекції
- с. Видалення пасажира з колекції
- d. Пошук одного пасажира в колекції
- е. Додавання потяга в колекцію
- f. Редагування потяга в колекції
- g. Видалення пасажира з колекції
- h. Пошук одного потяга в колекції
- і. Покупка пасажиром квитка на потяг
- ј. Зміна квитка із одного потяга на інший
- к. Скасування покупки квитка
- 1. Звіт найпопулярніші маршрути
- т. Звіт найприбутковіші маршрути
- n. Звіт продані квитки на заданий потяг
- о. Звіт маршрути без проданих квитків

- 1. Реалізувати інформаційні об'єкти:
 - а. Порт
 - і. Назва
 - іі. Країна
 - ііі. Номер ЄДРПОУ (унікальне поле)
 - iv. Адреса
 - b. Корабель
 - і. Назва
 - іі. Бортовий номер (унікальне поле)
 - ііі. Країна
 - iv. Тоннажність
 - v. Осадка (у метрах)
 - с. Пристань
 - і. Порт
 - іі. Номер (унікальне поле)
 - ііі. Місткість (максимальна тоннажність кораблів на пристані)
 - iv. Мінімальна осадка корабля
 - d. Кораблі на пристані
 - і. Корабель
 - іі. Пристань
- Сумарна тоннажність кораблів на пристані не може перевищувати [Пристань].[Місткість].
- Корабель не може причалити на пристань якщо [Пристань].[Мінімальна осадка корабля] < [Корабель].[Осадка]

- а. Додавання нового порту в колекцію
- b. Редагування порту в колекції
- с. Видалення порту з колекції
- d. Пошук одного порту в колекції
- е. Додавання корабля в колекцію
- f. Редагування корабля в колекції
- g. Видалення корабля з колекції
- h. Пошук одного корабля в колекції
- і. Додавання пристані до порту
- ј. Видалення пристані із порту
- к. Прибуття/Відбуття корабля від пристані
- 1. Звіт кораблів усіх кораблів на заданій пристані
- т. Звіт про розміщення кораблів на пристанях заданого порту

- 1. Реалізувати інформаційні об'єкти:
 - а. Замовник
 - і. Назва
 - іі. Код (унікальне поле)
 - ііі. Бюджет
 - b. Проект
 - і. Назва
 - іі. Номер (унікальне поле)
 - ііі. Короткий опис
 - іv. Власник (Замовник)
 - v. Мінімальний досвід виконавця
 - с. Виконавець
 - і. Назва
 - іі. Код (унікальне поле)
 - ііі. Досвід
 - іv. Кількість працівників
 - d. Проекти на виконанні
 - і. Проект
 - іі. Виконавець
 - ііі. Час початку
 - іv. Час завершення
- Виконавець не може виконувати більше ніж ceil([Виконавець].[Кількість працівників] / 5) проектів одночасно.
- Виконавець не може виконувати проект, якщо [Виконавець].[Досвід] < [Проект].[Мінімальний досвід виконавця]

- а. Додавання нового замовника в колекцію
- b. Редагування замовника в колекції
- с. Видалення замовника з колекції
- d. Пошук одного замовника в колекції
- е. Додавання проекту в колекцію
- f. Редагування проекту в колекції
- g. Видалення проекту з колекції
- h. Додавання виконавця в колекцію
- і. Редагування виконавця в колекції
- і. Видалення виконавця з колекції
- к. Звіт про виконані проекти заданого замовника
- 1. Звіт про виконані проекти заданого виконавця
- т. Звіт по проектах на задану дату (хто і який проект виконував)

- 1. Реалізувати інформаційні об'єкти:
 - а. Космічна станція
 - і. Номер (унікальне значення)
 - іі. Місткість
 - ііі. Потреба (потреба станції у вантажах)
 - b. Планета
 - і. Назва (унікальне значення)
 - іі. Місткість складів
 - iii. Maca
 - с. Станції на орбітах
 - і. Космічна станція
 - іі. Планета
 - d. Вантаж
 - і. Код (унікальне поле)
 - іі. Назва
 - ііі. Вага
 - е. Доставлені вантажі на станцію
 - і. Космічна стація
 - іі. Вантаж
 - f. Доставлені вантажі на планету
 - і. Планета
 - іі. Вантаж
- Сумарна кількість доставлених станцію вантажів не повинна перевищувати [Космічна станція].[Місткість] та [Космічна станція].[Потреба] * 1.2.
- Сумарна кількість доставлених на планету вантажів не повинна перевищувати [Планета].[Місткість]

- а. Додавання нової станції колекцію
- b. Редагування станції в колекції
- с. Видалення станції з колекції
- d. Пошук однієї станції в колекції
- е. Додавання планети в колекцію
- f. Редагування планети в колекції
- g. Видалення планети з колекції
- h. Пошук планети в колекції
- і. Додавання вантажу в колекцію
- ј. Редагування вантажу в колекції
- к. Видалення вантажу з колекції
- 1. Пошук вантажу в колекції
- т. Доставка вантажу на стацію
- n. Доставка вантажу на планету
- о. Перевезення вантажу із станції на станцію
- р. Перевезення вантажу із планети на станцію
- д. Звіт станції у на які доставлено вантажів менше 30% від потреби

- 1. Реалізувати інформаційні об'єкти:
 - а. Магазин
 - і. Назва
 - іі. Адреса
 - ііі. Місткість
 - b. Товар
 - і. Код (унікальне значення)
 - іі. Назва
 - ііі. Країна виробник
 - с. Склад
 - і. Номер (унікальне значення)
 - іі. Магазин
 - ііі. Місткість
 - d. Товари на складі
 - і. Склад
 - іі. Товар
 - е. Товари в магазині
 - і. Магазин
 - іі. Товар
- Сумарна кількість товарів на складі не може перевищувати [Склад].[Місткість].
- Сумарна кількість товарів в магазині не може перевищувати [Магазин].[Місткість].

- а. Додавання нового магазину в колекцію
- b. Редагування магазину в колекції
- с. Видалення магазину з колекції
- d. Пошук одного магазину в колекції
- е. Додавання товару в колекцію
- f. Редагування товару в колекції
- д. Видалення товару з колекції
- h. Пошук одного товару в колекції
- і. Додавання складу в колекцію
- і. Редагування складу в колекції
- к. Видалення складу з колекції
- 1. Пошук складу в колекції
- т. Доставка товару на склад
- n. Видалення товару на склад
- о. Трансфер товару із складу на склад тільки якщо вони належать одному магазину
- р. Відвантаження товару в магазин із складу
- q. Повернення товару із магазину на склад
- г. Звіт по складах у яких кількість одиниць товару менша від 20% від місткості
- s. Звіт одиниці товару на заданому складі