ЗМІСТ

1. ВСТУП2
2. АНАЛІЗ МЕТОДИЧНОГО ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ОБЛІКУ ТА ВЕДЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ВОДНІ ОБ’ЄКТИ РЕГІОНУ4
   1. Типова паспортна інформація про водні об’єкти області чи басейну 5
   2. Аналіз підходів до обліку та пошуку інформації про водні об’єкти5
   3. Аналіз сучасних підходів та технологій до створення веб-систем для обліку просторових даних 5
      1. Клієнтська частина5
      2. Серверна частина8
      3. Аналіз існуючих баз даних10
      4. Аналіз існуючих геопорталів10
      5. Клієнт-серверна архітектура12
3. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ ДОСЛІДЖЕННЯ 15
4. ПОБУДОВА ІНФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ СИСТЕМИ 16
   1. Розробка архітектури веб-системи обліку водних об’єктів області 5
   2. Розробка ЕР-моделей системи 5
   3. Розробка UML-моделей 5
   4. Розробка підсистеми багатокритеріального пошуку водних об’єктів 5
5. РОЗРОБЛЕННЯ ІНТЕРФЕЙСУ ТА ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ВЕБ-СИСТЕМИ НА ПРИКЛАДІ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ18
   1. Розроблення інтерфейсу веб-системи5
   2. Розроблення інтерфейсу веб-системи5
   3. Прив’язка даних до карти Google Maps 8
   4. Приклади роботи веб-системи (тут і про введення даних, і про пошук різних видів даних, і про формування звітів – все що, там є гарного)8

ВИСНОВКИ19

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ19