Інститут Компютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра: Програмного забезпечення

Спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення

Вхідні дані: Алгоритм апріорі, інформація про дорожньо транспортні пригоди

Зміст: аналіз алгоритму апріорі, опис алгоритму апріорі, програмна реалізація, проведення дослідження, економічна частина та висновки

Перелік графічного матеріалу: блок схеми, USE CASE діаграма, діаграма класів

Перелік програмних продуктів: MS Visual Studio

Календарний план:

Перший день практики – 5 грудня

1. 06.08 – 19.08 Аналіз недоліків алгоритму апріорі.

2. 20.08 – 30.09 Реалізація алгоритму та його модифікацій, створення додатку для завантаження та відображення інформації.

3. 01.10 – 14.10 Створення бази даних, що міститиме інформацію про ДТП.

4. 15.10 – 21.10 Дослідження базового алгоритму апріорі.

5. 22.10 – 11.11 Дослідження алгоритму із запропонованими модифікаціями.

6. 12.11 – 18.11 Публікація статті.

7. 19.11 – 05.11 Оформлення пояснювальної записки

Причини ДТП - > Пошук залежностей між характеристиками що описують ДТП