• Об'єкт дослідження

Алгоритми, методи та архітектурні рішення для розробки кросплатформних систем.

• Предмет дослідження

Методи розробки крос-платформних систем з використанням клієнтсерверної архітектури.

• Методи дослідження

Використання шаблону проектування «клієнт-сервер» та розробка крос-платформного програмного забезпечення.

• Мета роботи

Розробка, програмна реалізація, дослідження і оптимізація програмної продукту для транспортної системи міста Чернівці.

• Наукова новизна

Отримує подальший розвиток спосіб побудови архітектури кросплатформних клієнт-серверних систем.

• Практична цінність

Запропонована архітектури дозволяє максимально перевикористовувати код. Чернівчани отримають універсальний додаток.