**Покрокова реалізація проекту**

1. **Створити скелет проекту**

- створити git – репозиторію : <https://github.com/seesigh/Main>

- створити дошку trello : <https://trello.com/b/QSM7hYAy/seesign>

- додаток (робить фото)

- сервер (покласти на хостинг)

- мережа (архітектура, дата сет, тренування)

- база даних (дані по будівлях)

1. **Зв’ язати окремі частини проекту**

- сервер + додаток (додаток відсилає зображення, сервер відсилає інформацію по будівлі на зображенні)

- сервер + мережа (мережа розміщена на сервері, обробляє зображення, визначає будівлю)

- сервер + база даних (сервер бере дані з бази про визначену мережею будівлю )

1. **Удосконалити проект**

- дизайн додатку (розробити користувацький дизайн та інструкцію з користування)

- Використання додатком сенсорів (gps, магнітометр, акселерометер), відправка серверу інформації сенсорів

- додавання на сервер алгоритму визначення найближчих будівель за GPS для збільшення загальної точності мережі.

1. **Тестування**

- протестувати проект

- задебажити проект

1. **Презентація**

- зібрати матеріали для презентації

- зробити презентацію