Deployment

Chiamare le applicazioni safestreetsapplication, perché alla fine l’applicazione è una, quello che cambia è il ruolo all’interna di essa (secondo me non fondamentale)

Mentre il municipalitysoftware può andare così perché installato su pc

Class

Openstreetmap guardare come si usa effettivamente su java perché così non mi convince (mi sembra che sia usata come oggetto, però non sono del tutto sicuro quindi meglio guardare)

Le statistiche lo metterei al singolare, guardare come usare mappa, lo collegherei a posizione, aggiungerei dei numeri oltre alla string (messa al singolare, bisogna capire come si può usare mappa, perché a me sembra che si possa usare un’istanza della mappa con i marker già inseriti che quindi può essere passata, però non sono sicuro)

Municipality stavo pensando che al posto di scaricare il software, uno di safestreets va a installarlo e quindi al posto del codice metterei un codice di prodotto per ogni municipio ma che non c’entra con la registrazione (secondo me non fondamentale, dovremmo cambiare anche il rasd nel caso)

Da rivedere la notifica perché faccio fatica a spiegarla così e a distinguere i due tipi di notifica (c’è solo un tipo di notifica, che è authoritynotification che serve per gestire il discorso notifica\check delle authorità, quindi viene usata per notificare l’autorità nel momento in cui una violazione succede nella sua area assegnata e per notificare l’autorità quando un’altra autorità fa il check di una violazione)

In violation manca la targa che è importante, e nella descrizione forse devo mettere i tipi possibili (in realtà la targa sarebbe la foto, però se facciamo che è l’applicazione che legge la targa sul telefono allora ci vuole, quindi la aggiungo)

In unsafe area creerei la classe area che è composta da due posizioni per creare un rettangolo, creerei intervention che magari qualche metodo può averlo e metterei arraylist di intervention (sulla prima parte son d’accordo, mentre sulla seconda non tanto, perché non capisco cosa ci possa essere dentro intervention onestamente)

Anche accident lo collegherei a area (accident avviene in una posizione precisa secondo me)

La mappa non è solo per le statistiche ma anche per altro (per le unsafe area, però allora dobbiamo decidere come passare le unsafe area perché non posso mettere una mappa dentro la classe unsafe area, dovrebbe essere una globale)

Component

Aggiungere il rettangolo, sistemare le frecce (il rettangolo non so se lo aggiungerei però poi vediamo)

Stesso discorso del deployment per end user e authority

Altre note

Mi sono accorto che manca anche l’area assegnata alle autorità e quella alla municipalità quindi ho aggiunto i due attributi.