Pasos

1. Sensor logger para responder as queries (funções espaciais)
2. Criar novas features de cruzar com a camada de pois, ou freguesias ou ruas, numero de
3. Correlation matrix

features

Pode ser só o número de pontos de interesse a volta, número de pois associados à label Gym Gym, taxonomia hierárquica de categorias,

track\_id= trayetory\_id

geom ponto geometrico juncao entre lat e long com sistema de ref italia projected coordinate system in meters-🡪 6875

SELECT gps.track\_id, ST\_MakeLine(gps.geom) As geom

FROM ( SELECT track\_id, gps\_time, geom

FROM gps\_points ORDER BY track\_id, gps\_time ) As gps

GROUP BY track\_id;

1. Clustering dbscan