1、node-red、nanocubes试用，官网的例子走一遍，一周时间，要有数据

2、小结，平台对接，坐标系问题——多坐标支持（先满足经纬度数据）

2.5、elasticsearch

3、ambari安装hadoop（hbase、spark/geospark、storm、redis、mongoDB、hive），geomesa一周时间

4、试用geomesa，3周，并小结，思考如何与平台对接

5、试用geospark，3周，并小结，思考如何与平台对接

6、地名地址算法改造成java，三个月

7、以上各项与DMap平台集成，年内完成，具体计划两个月之后细化

总经办-刘总<liu-lizheng@qq.com> 14:53:45

上午我说的那个google开放数据源叫GDELT

总经办-刘总<liu-lizheng@qq.com> 14:54:32

网上还有纽约出租车数据、全日本建筑面，这样的开放数据源可以使用

总经办-刘总<liu-lizheng@qq.com> 14:55:11

学习阶段用互联网的数据，和咱们平台对接的时候，用国内的数据

node-red能读取微博信息吗？

我设想了一个场景，你看看能不能做到，让node-red自动读取几个微博账号，当微博发了特定标签的信息时，node-red捕捉到信息和位置，一边发送到postgresq里存储起来，一边发送到地图页面进行定位显示，并在地图上显示发的文字,我看网上有监控推特的例子

,还有和小米的小爱音箱对接、与siri对接的例子

总经办-刘总 2019/5/14 10:03:39

它的身份验证是oAuth2.0

总经办-刘总 2019/5/14 10:04:08

广州的时空大数据平台也用的这个

总经办-刘总 2019/5/14 10:17:29

这个给我了一个启发，我们不仅仅要掌握大数据技术，还得去找哪里有大数据

总经办-刘总 2019/5/14 10:17:41

找这些开放数据