2019.04.01

2019.04.01

TiGO第二次会议,本次会议内容为上周调研进展及想法分享。

会议记录

zsj:

- 1.需要兼容大数据,大数据目前可以通过日志ETL入库步骤获取数据库各表关系(利用impala可以实现数据仓库的快速查询)。
- 2.网易有数平台的拖拽式分析部分为mysql表返回数据然后再前端进行计算。
- 3.finebi平台依旧需要技术人员处理。
- 4.smartbi可以实现不同表之间的关联。

彭于晏:

- 1.平台建设的一些想法如联想提示输入条件等。
- 2.智能化平台, 利用文本分析自动解析表之间关系包括关联表的解析 (难点)。

扬总:

- 1.传统行业有自己固定的管理数据的工具,如养殖业、银行业等。
- 2.很多国企与互联网脱节,可以从中寻找项目的竞争点。

顺佬:

- 1.后期支持数据仓库,目前先致力于传统关系数据库。
- 2.支持原有数据库关系的基础上,支持后续用户想要维护的表间关系。

弯弯:

- 1.tableau平台
- 2.模仿smartbi的框架,让用户进行输入。

下周任务:

- 1.zsj, 顺佬, 彭于晏: 调研表关系如何建模构建。
- 2.扬总:继续调研传统行业的主流数据库以及数据分析方式。
- 3. 弯弯: 现有主流 bi 报表分析软件的实现流程。

本周总结

本周主要调研传统行业数据库及其数据分析方式、目前互联网行业提供的主流BI报表平台(目前还**没有完全实现全自动化**,大部分平台依旧需要技术人员)、以及本项目核心竞争力的探索->如何实现数据表关联关系的自动建立。