1. 人口统计分析

根据提交记录来看,开发的贡献行为主要集中在美国,德国,中国,英国,法国等国家,但是从开发者来看则是美国,德国,中国,法国和加拿大。

从城市方面来看,由于部分数据的location格式过于离谱,以逗号为分隔符,第一部分为城市(即使可能是国家),开发的贡献行为集中在德国,布拉格,旧金山,日本和柏林。而开发者聚集在德国,柏林,旧金山,西雅图,巴黎。

而开发者集中在东一区,东五区到西八区 , 东八区 , 东三区到西八区 , 零时区 (国家存在跨时区)

2. 协作行为分析

提交频率前十的用户分别是: arlac77,MilosKoza,danielroe,chenrui333,ConfluentSemaphore,taiki-e,khipp,bot-targa,frenck ,bdraco,通过count即可获得,在通过设定分类标准(如中位数)即可实现用户分层

3. 其他维度有趣的洞察

将提交频率与城市结合,判断高频城市

通过计算用户每次activity的平均影响力,判断价值