

报告

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