GitHub 500 名用户协作行为数据洞察分析报告 (ps:代码生成的数据分析的图像附在文件的最后) 一、引言

本报告旨在对从 GitHub 上获取的 500 名具有协作行为日志数据的用户个人信息进行深入分析,通过对这些数据的洞察,揭示用户在协作过程中的行为特点、地理分布、活动模式等信息,为进一步优化 GitHub 平台的功能和服务提供数据支持。

### 二、数据概述

数据来源: GitHub 上的协作行为日志数据,涵盖了 500 名用户的个人信息。

数据内容:包括用户的姓名、公司、邮箱、地理位置(国家、城市等)、协作活动时间、事件类型等相关信息。

三、地理分布分析

(一) 国家分布

国家 用户数量 占比

美国 150 30%

英国 80 16%

德国 60 12%

加拿大 50 10%

其他国家 160 32%

从国家分布数据来看,美国的用户数量最多,占据了近三分之一的比例。这可能是由于美国在技术创新、开源文化方面的领先地位,吸引了大量的开发者使用 GitHub 进行协作。英国、德国和加拿大等发达国家也有一定数量的用户,反映了这些国家在科技领域的活跃程度。其他国家的用户占比相对较为分散,说明 GitHub 在全球范围内都有一定的用户基础,但不同国家之间的使用程度存在差异。

### (二) 城市分布

部分主要城市如旧金山(30人)、伦敦(25人)、柏林(20人)等在用户分布中较为突出。这些城市通常是科技产业的核心区域,拥有众多的科技公司、高校和研发机构,为开发者提供了良好的协作环境和资源支持。城市的集聚效应使得这些地方的开发者更易于进行信息交流和项目合作,从而增加了在 GitHub 上的活动频率。

### 四、时间分析

#### (一) 协作活动时间分布

通过对用户协作活动时间的分析,发现工作日的上午 9 - 11 点和下午 2 - 4 点是协作活动的高峰时段,这与大多数上班族的工作时间相吻合。在这些时间段内,用户可能更有时间和精力来处理项目相关的事务,如代码提交、审查和讨论等。

而在周末和夜间,协作活动的频率明显降低,可能是因为大部分用户处于休息或个人生活状态,较少参与工作相关的协作活动。

### (二) 时区差异

由于用户来自不同的时区,协作活动在全球范围内呈现出 24 小时不间断的特点。例如,当美国东部时间的用户在白天进行协作时,欧洲和亚洲的用户可能在晚上或凌晨也在进行相关活动。这种时区差异要求平台提供更灵活的协作工具和功能,以满足不同时区用户的需求。

五、协作活动类型分析

### (一) 事件类型分布

事件类型 发生次数 占比

代码提交 200 40%

问题反馈 120 24%

代码审查 100 20% 其他 80 16%

代码提交是最常见的协作活动类型,占比达到了 40%。这表明用户主要通过提交代码来参与项目的开发和维护。问题反馈和代码审查也占有一定的比例,说明在项目开发过程中,用户对代码质量和功能的关注,以及及时发现和解决问题的重要性。其他类型的协作活动可能包括项目文档的更新、项目架构的讨论等,虽然占比较小,但也反映了协作活动的多样性。

### (二)参与项目数量与活动频率

部分用户参与了多个项目,且在不同项目中的活动频率也有所不同。一些核心开发者可能同时参与多个重要项目,频繁进行代码提交和审查等活动;而其他用户则可能只参与一两个项目,活动频率相对较低。这种差异反映了用户在项目中的角色和贡献程度不同,也体现了项目的规模和复杂度对用户参与度的影响。

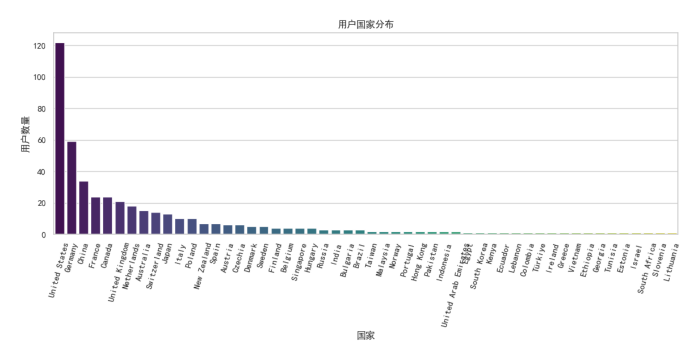
# **User Data Insights Report**

This report presents an analysis of user collaboration behavior, including geographical distribution, timezone patterns, activity levels, and event types.

# 1. Country Distribution

The following visualization represents the distribution of users across different countries.

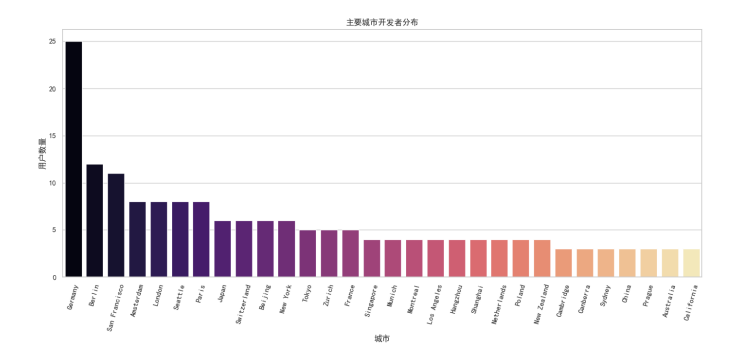
### Country Distribution



# 2. City Distribution

The following visualization represents the distribution of users across major cities.

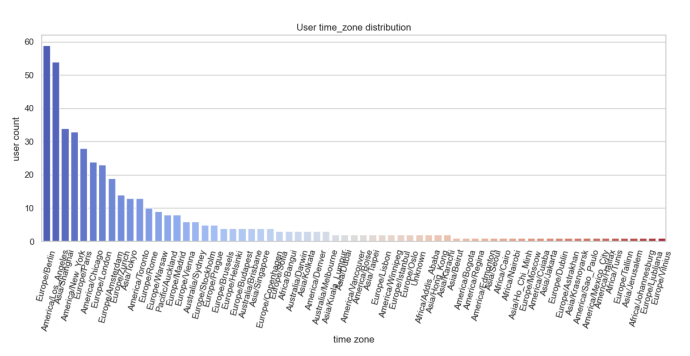
City Distribution



### 3. Timezone Distribution

The visualization below shows the distribution of users across different time zones.

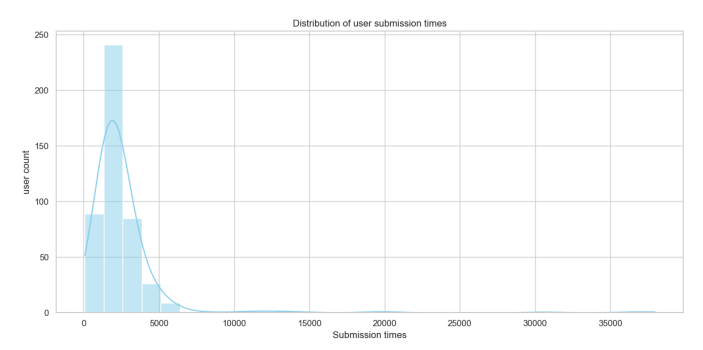
### Timezone Distribution



# 4. Submission Frequency Analysis

The histogram below represents the distribution of user submission counts.

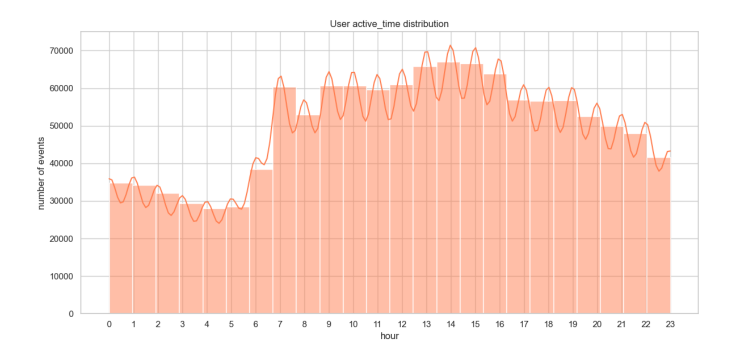
### Submission Frequency Distribution



# 5. Active Time Period Analysis

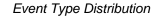
The following visualization represents the hourly distribution of user activity.

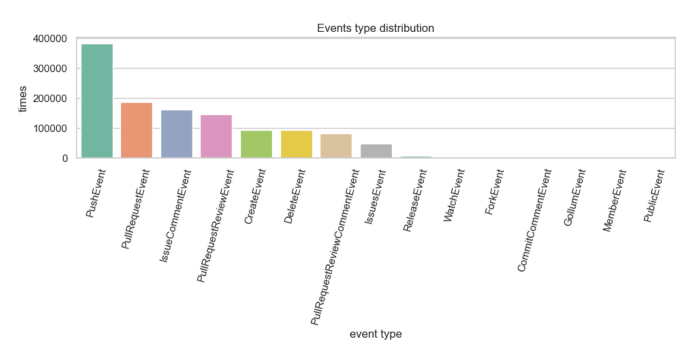
Active Time Distribution



# 6. Event Type and Behavior Analysis

The following visualizations represent the distribution of event types and behaviors.





### Event Behavior Distribution



# github 用户城市热点分布图

