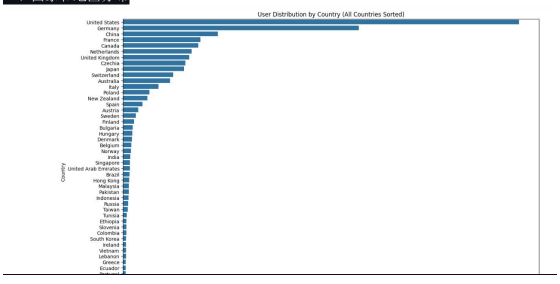
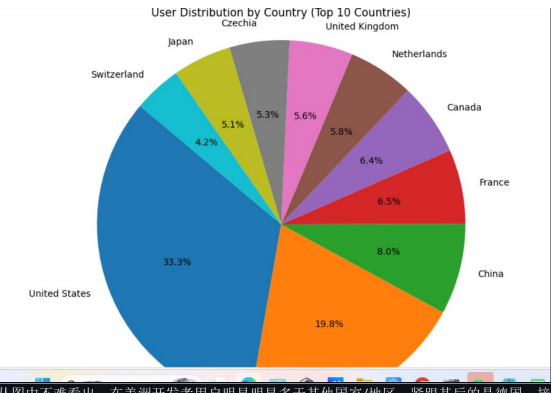
## 一、国家和地区分布





从图中不难看出,在美洲开发者用户明显明显多于其他国家/地区,紧跟其后的是德国,接着是中国,这三个国家/地区的开发者用户占了所有用户的约 60%。

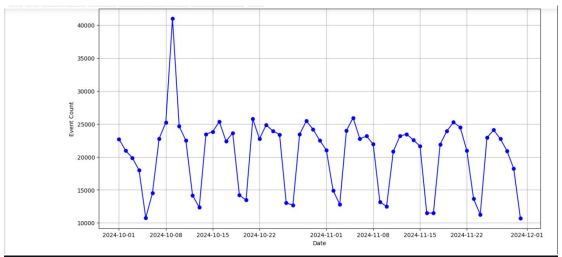
## 二、城市级别分布

Palo Alto: 16149 users Paris: 15433 users Houston: 15409 users Berlin: 14916 users Tokvo: 14450 users Montreal: 13112 users London: 12467 users New York: 11237 users Enschede: 11185 users San Francisco: 11150 users Cambridge: 10695 users Philadelphia: 9044 users Amsterdam: 8480 users Seattle: 8480 users Hangzhou: 8466 users Munich: 8412 users

Los Angeles: 8017 users Zurich: 8011 users Canberra: 7000 users

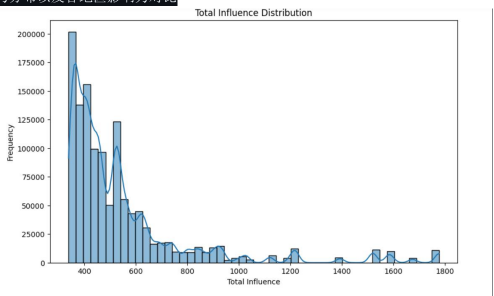


第一张图列出了前 19 个城市的开发者用户数量,第二张图则显示了最多的 10 个国家的分布,可以发现,集中分布在欧洲和美洲的城市,在亚洲,日本能排进前 10.

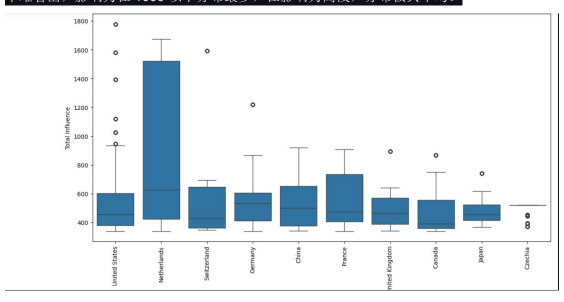


从图中不难看出,在 2024-10-09 左右,用户活跃度达到峰值,在那附近各小时内用户活跃 度明显较高:在其余时段,都呈现分时段上凸的形状,极具周期性。

## <u>四、影响</u>力分布以及各地区影响力对比



不难看出,影响力在 1000 以下分布最多,在影响力高段,分布极其不均。



各个地区影响力的中位数不同,离散程度不同,大多都呈正偏态。