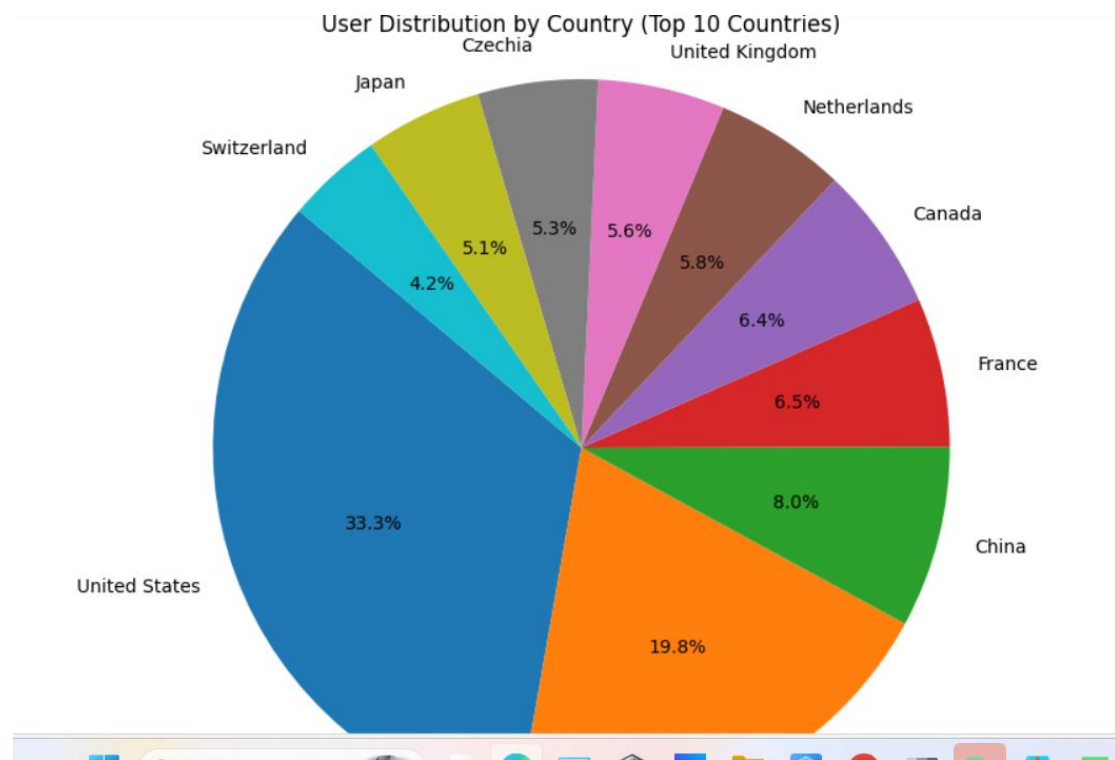
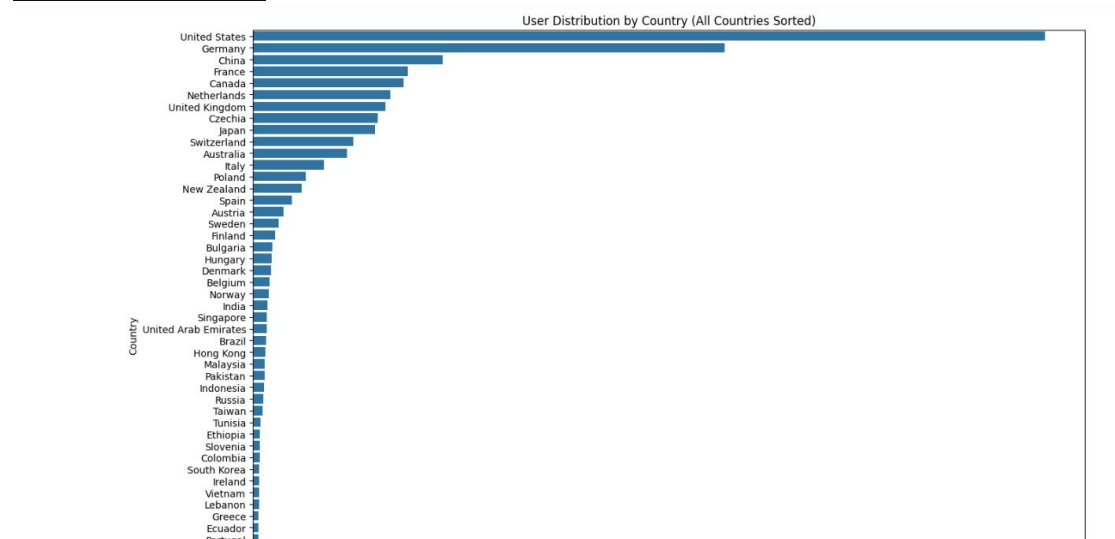


一、国家和地区分布



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%。

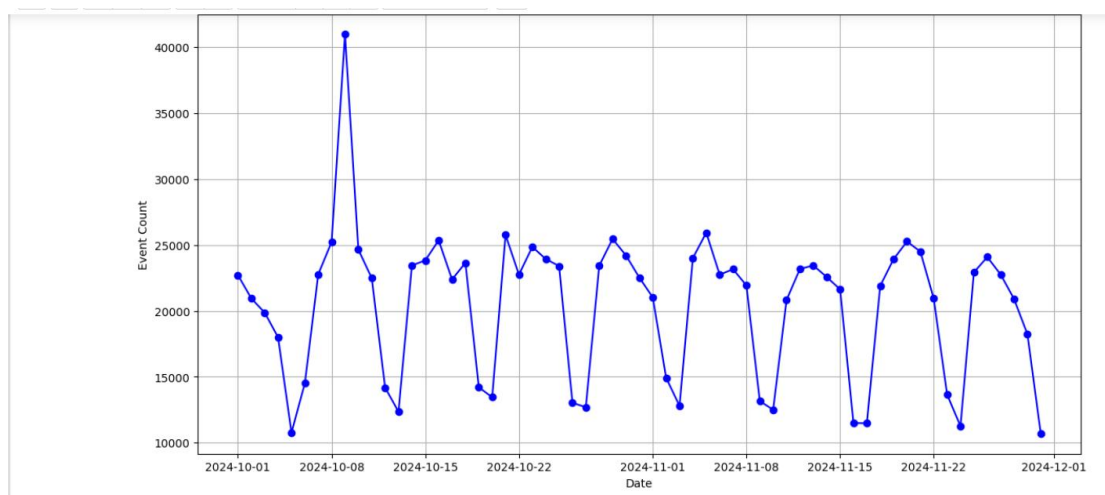
二、城市级别分布

Palo Alto: 16149 users
Paris: 15433 users
Houston: 15409 users
Berlin: 14916 users
Tokyo: 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



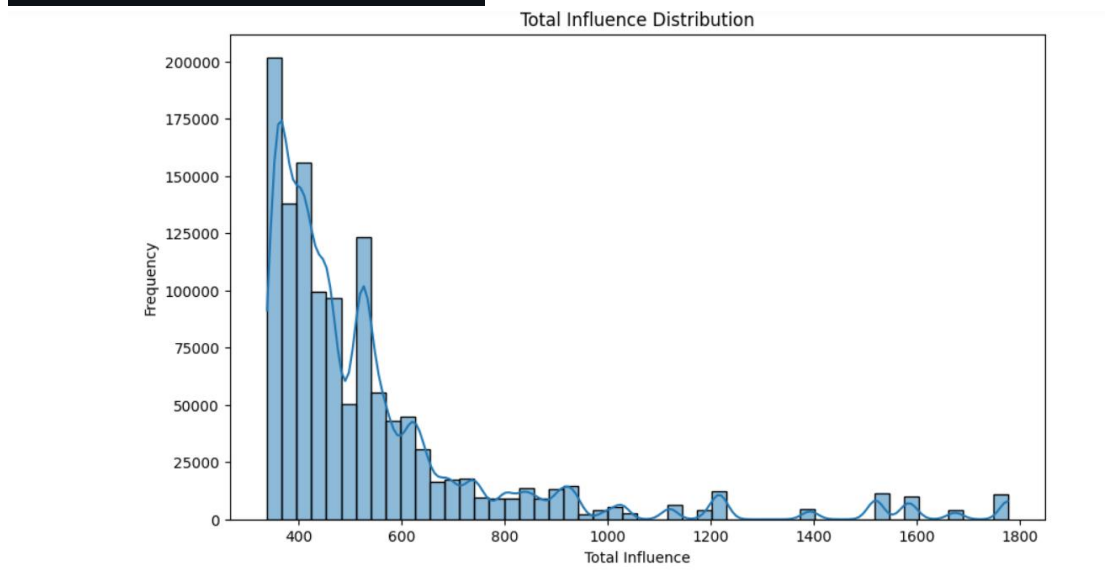
第一张图列出了前 19 个城市的开发者用户数量，第二张图则显示了最多的 10 个国家的分布，可以发现，集中分布在欧洲和美洲的城市，在亚洲，日本能排进前 10。

三、用户活跃度分布

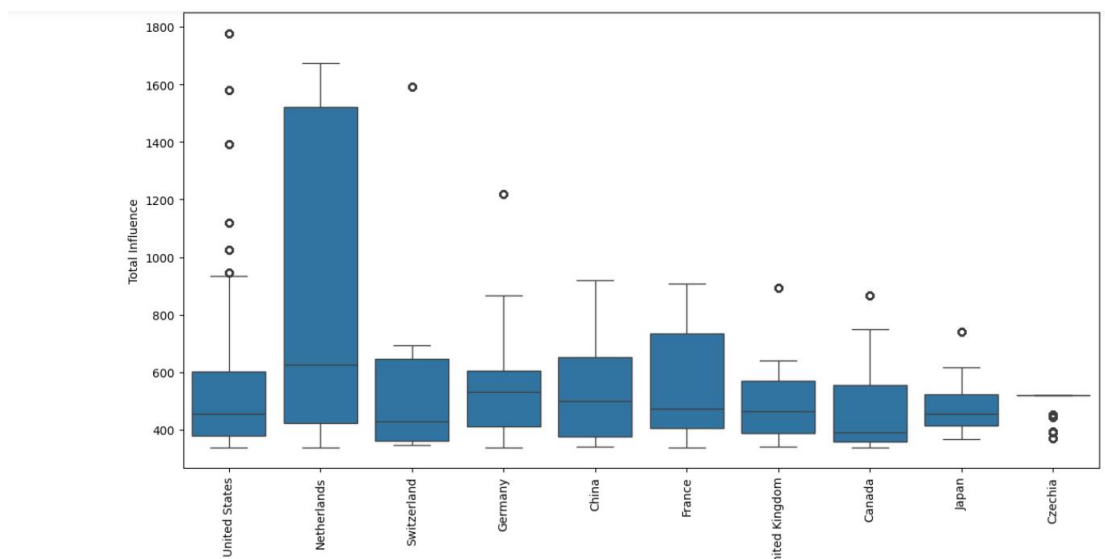


从图中不难看出，在 2024-10-09 左右，用户活跃度达到峰值，在那附近各小时内用户活跃度明显较高；在其余时段，都呈现分时段上凸的形状，极具周期性。

四、影响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。