

# 7games app para jogos

Como baixar jogos usando o BlueStacks e alterando a localização para o Japão;

Você pode enfrentar dificuldades ao tentar baixar jogos específicos diretamente em seu dispositivo android, especialmente jogos japoneses. Por sorte, há uma forma fácil de contornar esses problemas ao usar o BlueStacks. BlueStacks é um emulador de android que permite aos usuários executar aplicativos de android em um computador pessoal. Neste artigo, mostrarei como usar o BlueStacks para baixar jogos do Google Play e como alterar a localização para o Japão.

Passo 1: Baixe e instale BlueStacks

Visite o [Download BlueStacks](#) . Após o download, instale o software seguindo as instruções na tela.

Passo 2: Abra o BlueStacks e configure-o

Execute o BlueStacks e associe-o à sua conta do Google. Isso fará com que o BlueStacks possa acessar o Google Play.

Passo 3: Navegue no Google Play e encontre os jogos que deseja baixar

No canto superior esquerdo do BlueStacks, você verá um ícone de lupa. Clique nele e use a caixa de pesquisa para encontrar os jogos que deseja baixar. Navegue pela loja ou use o campo de pesquisa para localizar jogos específicos.

Passo 4: Altere a localização para o Japão

Para acessar os jogos japoneses, você precisa alterar a localização. Para fazer isso, baixe e instale um VPN que ofereça IPs japoneses. Existem várias opções disponíveis, como o TunnelBear. Depois de instalado, configure o VPN para se conectar a um servidor no Japão.

Passo 5: Baixe e instale os jogos Japoneses

Com a VPN em execução, retorne ao BlueStacks e recarregue os jogos que deseja. Como a localização foi alterada, agora você deve ser capaz de visualizar e baixar jogos japoneses.

Conclusão

Baixar jogos no BlueStacks com uma localização no Japão é uma forma fantástica de garantir que você esteja recebendo os jogos mais recentes e populares do mercado. Com a ajuda deste tutorial, você deve ter um entendimento claro de como configurar o BlueStacks para que atenda às suas necessidades de jogo japoneses.

-----