

## Usando a API Platform

Durante o desenvolvimento da nossa app React Native, percebemos alternando entre as duas plataformas (ios/android), que o endereço do host da API precisava ser alterado manualmente. No ios, usamos o endereço `http://localhost:8080/api/...`, enquanto que no Android, usamos `http://10.0.2.2:8080/api/...`.

De que maneira podemos minimizar este esforço e testar as o código nas duas plataformas sem ter que alterar o código?

*Selecione 2 alternativas*

**A**

Podemos usar a API Platform, e definindo dinamicamente o endereço adequado para cada plataforma:

```
const caminho = Platform.OS === 'ios' ? 'http://localhost:8080/api' : 'http://10.  
  
fetch(`${caminho}/feed`)  
...  
◀ ▶
```

**B**

Aproveitando da API Platform para ver qual a versão do dispositivo que está sendo testado, e definindo dinamicamente o endereço adequado para cada plataforma:

```
const caminho= Platform.Version === 'ios' ? 'http://localhost:8080/api' : 'http://  
◀ ▶
```

**C**

Podemos evitar a necessidade de alterarmos o código do host se tivermos um host publicado na web. Assim os emuladores poderiam acessá-lo diretamente.