

Como transformar um aplicativo Android em um aplicativo iOS

</div>

<h2>Como transformar um aplicativo Android em um aplicativo iOS</h2>

<h3>Como transformar um aplicativo Android em um aplicativo iOS</h3>

<p>Transformar um aplicativo Android em um aplicativo iOS traz inúmeros benefícios, especialmente na tentativa de alcançar um público-alvo maior e otimizar o tempo de desenvolvimento do projeto. Isso possibilita reutilizar o código existente do lado do cliente e, consequentemente, do processamento da GUI Android.</p>

<h3>Abordagem 1: Ferramenta de conversão MechDome Android para iOS</h3>

1. Compile seu aplicativo Android e envie-o para a MechDome em um formato de arquivo compatível.

2. Escolha se criar um aplicativo iOS para um simulador ou um dispositivo real.

Depois de alguns instantes, a MechDome converterá o aplicativo Android para um aplicativo iOS.

</article>

<h3>Vantagens da automação de conversão de aplicativos Android em aplicativos iOS</h3>

O aproveitamento da programação existente do lado do cliente e do processamento da GUI Android ajudam a otimizar o tempo de desenvolvimento do projeto.

<h3>Abordagem 2: Utilize um recurso iOS nativo ou outra plataforma de conversão (opcional)</h3>

1. Escolha a plataforma de conversão (opcional).

2. Escolha os recursos nativos a serem utilizados.

Integre o código com recursos nativos, como câmeras, microfones, bússolas e acelerômetros.

</section>

<section>

<h4>Condições</h4>

1. A curva de aprendizado maior para as linguagens Swift ou Objective-C.

</section>

</article>

<h3>Abordagem 3: Utilize um Framework de conversão, como Ionic ou Cordova</h3>

</h3>

</article>