

O O bet365

</div>

</h2>O O bet365</h2>

</article>

</p>No mundo do design e da programação, você pode ter ouvid o os termos<i>"@1x"ão, "@2x"ão, "@3x"ão. Esses termos se relacionam com a resolução das imagens eO O bet365relação com a telaO O bet365O O bet365 que elas serão exibidas. Vamos quebrar esse mistério e explain as diferenças entre eles.</p>

</p>Uma imagem com escala de fator 1.0, ou seja, um<i>"@1x"ão, refere-se a uma imagem com resolução padrão. Essa éa resolução básica para dispositivos e monitores mais antigos

ou de baixa resolução.</p>

</p>Jás as imagens de alta resolução levamO O bet365O O bet365 conta telas de dispositivos com densidade de pixels maior do que a densidade de polígonos de dispositivos tradicionais, para que as imagens renderizadas não fiquem distorcidas ou pixeladas. Essas imagens possuem fatores de escala maiores do que 1.0. Conheça melhor as diferenças entre elas:</p>

t;

"@2x"ão: Essas imagens possuem um fator de escala de 2.0 e são duas vezes maioresO O bet365O O bet365 dimensões lineares quando comparadas a imagens<i>"@1x"ão.</i>

Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels em<i>"@1x"ão</i>, seria de 200x200 pixels como<i>"@2x"ão</i>.

"@3x"ão: Imagens com escala fator 3.0 tem um tamanho três vezes maiorO O bet365O O bet365 dimensões lineares quando comparadas a imagens<i>"@1x"ão</i>. Nesse caso, a mesma imagem de exemplo de 100x100 pixels em<i>"@1x"ão</i>, seria de 300x300 pixels como<i>"@3x"ão</i>.

</p>No contexto do desenvolvimento iOS,<i>"@1x"ão, "@2x"ão, "@3x"ão são comumente usadosO O b et365O O bet365 Xcode. Entender essas proporções é vital para garantir que suas imagens apareçam nítidas e sem distorçõesO O bet365O O bet365 diferentes dispositivos iOS.</p>

</p>Na prática, desenvolvedores normalmente fornecem três conjuntos de imagens para dar suporte a diferentes densidades de tela. Nesses casos, uma imagem<i>"@1x"ão</i> serve como principal, e as demais sã