

curso de bet365

<div>

<h2>curso de bet365</h2>

<article>

<p>No mundo do design e da programação, você pode ter ouvid

o os termos <i>"@1x"àão</i> e <i>"

@3x"àão. Esses termos se relacionam com a resolução das i

magens e curso de bet365 relação com a telacurso de bet365 curso de bet36

5 que elas serão exibidas. Vamos quebrar esse mistério e explain as di

ferenças entre eles.</p>

<p>Uma imagem com escala de fator 1.0, ou seja, um <i>"@1x"

àão, refere-se a uma imagem com resolução padrão. Essa &#

233; a resolução básica para dispositivos e monitores mais antigo

s ou de baixa resolução.</p>

<p>Já as imagens de alta resolução levam curso de bet365 curs

o de bet365 conta telas de dispositivos com densidade de pixels maior do que a d

ensidade de pixels de dispositivos tradicionais, para que as imagens renderizada

s não fiquem distorcidas ou pixeladas. Essas imagens possuem fatores de esc

ala maiores do que 1.0. Conheça melhor as diferenças entre elas:</p>

>

"@2x"àão: Essas imagens possuem um

fator de escala de 2.0 e são duas vezes maior curso de bet365 curso de bet

365 dimensões lineares quando comparadas a imagens <i>"@1x"

àão. Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels curso d

e bet365 curso de bet365 <i>"@1x"àão seria de 200x200 pixe

ls como <i>"@2x"àão.

"@3x"àão: Imagens com escala fator

3.0 tem um tamanho três vezes maior curso de bet365 curso de bet365 dimens&#

245;es lineares quando comparadas a imagens <i>"@1x"àão.

Nesse caso, a mesma imagem de exemplo de 100x100 pixels curso de bet365 curso de b

et365 <i>"@1x"àão seria de 300x300 pixels como <i>"

@3x"àão.

<p>No contexto do desenvolvimento iOS, <i>"@1x"àão, "@2x

"àão e <i>"@3x"àão são comumente usados

em Xcode. Entender essas proporções é vital para garantir que s

uas imagens apareçam nítidas e sem distorções curso de bet365

curso de bet365 diferentes dispositivos iOS.</p>

<p>Na prática, desenvolvedores normalmente fornecem três conjunt

os de imagens para dar suporte a diferentes densidades de tela. Nesses casos, um