

O O bet365

“: #205;diama: Se voc#234; n#227;o</p>

29334; Indiemou idiomas a entrada;</p>

<p>es Em O O bet365 (ks0.) Adicionar um l#237;ngua e escolha O l#237;ngu

as que deseja usar! 4Arraste</p>

<p> meu #129334; ingl#234;s parao topo da lista</p>

<p>direito toque na O O bet365{img}de perfil ou no Assistente de</p>

<p></p><div>

<h2>O O bet365</h2>

<article>

<p>No mundo do design e da programa#231;#227;o, voc#234; pode ter ouvid

o os termos<i>"@1x", "@2x"</i>e<i>"@3

x"</i>. Esses termos se relacionam com a resolu#231;#227;o das imag

ens e O O bet365rela#231;#227;o com a tela O O bet365 O O bet365 que elas ser#22

7;o exibidas. Vamos quebrar esse mist#233;rio e explain as diferen#231;as entr

e eles.</p>

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

<i>", refere-se a uma imagem com resolu#231;#227;o padr#227;o. Essa #2

33; a resolu#231;#227;o b#225;sica para dispositivos e monitores mais antigos

ou de baixa resolu#231;#227;o.</p>

<p>J#225; as imagens de alta resolu#231;#227;o levam O O bet365 O O bet36

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

e pol#237;gonos de dispositivos tradicionais, para que as imagens renderizadas

n#227;o fiquem distorcidas ou pixeladas. Essas imagens possuem fatores de escal

a maiores do que 1.0. Conhe#231;a melhor as diferen#231;as entre elas:</p>

t;

"@2x": Essas imagens possuem um

fator de escala de 2.0 e s#227;o duas vezes maiores O O bet365 O O bet365 dimens

#245;es lineares quando comparadas a imagens<i>"@1x"</i>

Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels em<i>"

@1x"</i>seria de 200x200 pixels como<i>"@2x"</i>

;.

"@3x": Imagens com escala fator

3.0 tem um tamanho tr#234;s vezes maior O O bet365 O O bet365 dimens#245;es lin

eaes quando comparadas a imagens<i>"@1x"</i>. Nesse caso,

a mesma imagem de exemplo de 100x100 pixels em<i>"@1x"</i>

;seria de 300x300 pixels como<i>"@3x"</i>

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

"</i><i>"@3x"</i></i>s#227;o comumente usados O O b