

O O bet365

A Recopa Sul-Americana é uma competição de futebol que acontece a cada quatro anos e está organizada pela Confederação Sul-Americana do Futebol (CONMEBOL). Uma competição disputada pelos melhores tempos vezes, por exemplo.

Os países que participam da Recopa Sul-Americana incluem:

Argentina

Brasil

Chile

O O bet365

No mundo do design e da programação, você pode ter ouvido

os termos "1x", "2x" e "3x".

Esses termos se relacionam com a resolução das imagens e o tamanho da tela que elas serão exibidas. Vamos quebrar esse mistério e explicar as diferenças entre eles.

Uma imagem com escala de fator 1.0, ou seja, um "1x", refere-se a uma imagem com resolução padrão.

Essa é a resolução básica para dispositivos e monitores mais antigos ou de baixa resolução.

As imagens de alta resolução levam o tamanho da tela de dispositivos com densidade de pixels maior do que a densidade de pixels 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:

-

- "2x"**: Essas imagens possuem um
- fator de escala de 2.0 e são duas vezes maiores em dimensões lineares quando comparadas a imagens "1x".

Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels

"1x" seria de 200x200 pixels como "2x".

"3x".

- "3x"**: Imagens com escala fator
- 3.0 tem um tamanho três vezes maior em dimensões lineares quando comparadas a imagens "1x".

Nesse caso, a mesma imagem de exemplo de 100x100 pixels

"1x" seria de 300x300 pixels como "3x".

-

No contexto do desenvolvimento iOS, "1x", "2x"

e "3x" são comumente usados