

h2bet app

Para alterar o gênero do seu personagem, vá para a janela Loadouts e selecione um que você deseja modificar o sexo para. Eu selecionei um personagem masculino do jogo, como faço para mudá-lo? gameinsight.helpshift : 7-guns-of-boom ;

... Hotis

h2bet app

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 a tela do dispositivo com a qual 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.

Já as imagens de alta resolução levam em conta telas 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 a melhor diferença 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": 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