

# evolvecasino

ra realizar. Pensamentos macios seguidos por tomar a  
es macias, operandoevolvecasinoevolvecasino  
&#237;veis 10x. Grant Cardone diz que as pessoas geralmente  
o tomam a&#231;&#227;o suficiente,</p></div>

menos a&#231;&#245;es massivas. A regra 10 x: A &#250;nica diferen&#231;&#227;o de  
&#233;m me pe&#231;a para preparar uma solu&#231;&#227;o 10X. &#127774;

Eu simplesmente adicionar 10 vezes a&#231;&#250;car</p></div>

No mundo de hoje, jogos possuem launchers pr&#243;prios para que os usu&#225;rios possam gerenciar e acessar seus jogos preferidos de forma f&#225;cil e organizada. No entanto, &#224;s vezes voc&#234; pode querer adicionar um aplicativo adicional &#224; essa lista. Nesse artigo, voc&#234; vai aprender como adicionar um aplicativo no launcher de um jogo, especificamente no caso do launcher Larian. Este tutorial &#233; particularmente &#250;til se voc&#234; est&#225; jogando Baldur's Gate 3 atrav&#233;s da Steam e deseja evitar o launcher Larian.</p></div>

Passo 1: Abra as configura&#231;&#245;es do jogo no Steam</p></div>

Para come&#231;ar, abra a biblioteca do Steam e encontre o jogo desejado (no caso, Baldur's Gate 3). Em seguida, clique com o bot&#227;o direito do mouse no jogo e selecione Propriedades no menu suspenso.</p></div>

Na janela de propriedades do jogo, localize a aba Gerais e clique em evolvecasinoevolvecasino Configura&#231;&#245;es de inicializa&#231;&#227;o no canto inferior direito.</p></div>

Passo 2: Adicione o par&#226;metro de lan&#231;amento personalizado</p></div>

Na guia Configura&#231;&#245;es de inicializa&#231;&#227;o, localize a se&#231;&#227;o Definir op&#231;&#245;es de linha de comando startup e insira <span>--skip-launcher</span> (sem as aspas) no campo fornecido.</p></div>

Passo 3: Experimente iniciar o jogo</p></div>

Depois de seguir as etapas acima, tente iniciar o jogo novamente. Agora, o launcher Larian dever&#225; ser ignorado ao iniciar o jogo, e voc&#234; poder&#225; desfrutar do Baldur's Gate 3 sem travamentos ou problemas de desempenho