wagertool mobile

```
<p&gt;O que &#233; GG e Ng?&lt;/p&gt;
<p&gt;GG e Ng s&#227;o dois conceitos muito importantes no mundo da ci&#234;n
cia de computação, programação. 🍐 O gm significa &q
uot; Redes Generativas Adversarial & quot; (Generativas) ou
                                                   rede neural
.</p&gt;
<p&gt;As Redes de Adversariais Generativas (GANs) s&#227;o um tipo do &#12782
4; algoritmo da aprendizagem profunda usado para gerar dados novos que se assem
elham aos existentes. Os GRAN consistem em duas redes 🍐 neurais: uma ge
radora e a discriminadora, o criador cria os mesmos tipos dos seus próprios
sistemas; enquanto isso ele avalia 🍐 as informações geradas
ao ser realista ou não
                           então eles competem entre si com tempo sufici
ente --o produtor melhora 🍐 mais realístico assim como gera result
ados realistas no futuro das suas atividades físicas</p&gt;
<p&gt;Redes Neurais (Ng), por outro lado, s&#227;o um &#127824; tipo de algo
ritmo machine learning inspirado na estrutura e função do cérebro
humano. Eles consistem em camadas dos nós interconectados 🍐 que p
rocessam as informações transmitidas pelas redes neurais para uma vari
edade das tarefas como reconhecimento da imagem ou processamento natural &#12782
4; a linguagem é usada nas mesmas á reas onde o processo ocorre atrav&
#233;s delas:</p&gt;
<p&gt;Diferen&#231;a entre GG e Ng&lt;/p&gt;
<p&gt;A principal diferen&#231;a entre &#127824; GG e Ng &#233; o seu prop&#
243;sito, função. Os Gans são usados para gerar novos dados enqua
nto as redes neurais 🍐 reconhecem padrões nos atuais data systemes
(os dois tipos de rede neural), ao passo que os sistemas podem ser utilizados &
#127824; sozinhos ou em combinação com eles próprios;</p&gt;
<p&gt;Aplica&#231;&#245;es de GG e Ng&lt;/p&gt;
<p&gt;Os GGs t&#234;m muitas aplica&#231;&#245;es em vis&#227;o computacional
, processamento de 🍐 linguagem natural e tratamento áudio. Por exe
mplo: os GAN podem ser usados para gerar imagens realistas dos rostos objetos &
#127824; ou cenas - também pode-se usar eles na geração sint&#23
3;tica dados que treinam outros modelos do aprendizado da máquina; Ng &#127
824; tem muitos aplicativos no reconhecimento das fotos (reconhecimento), falam
ento/linguagem normalizada processando sistemas recomendadosres
                                                              detecç&#2
27;o por fraude entre outras áreas...</p&gt; &lt;p&gt;Conclus&#227;o&lt;/p&gt;
<p&gt;Em &#127824; conclus&#227;o, GG e Ng s&#227;o dois conceitos important
es no mundo da ciência de computação. Enquanto os GEs estão
```

sendo usados 🍐 para gerar novos dados n g é usado como reconhecim