

သင်၏အခမဲ့၊ အဝင်ခွင့်ကျဖြစ်သောနေ့စဉ်တရားဝင်သတင်းလွှာဝန်ဆောင်မှုအတွက် [ယခုစာရင်းသွင်းပါ](#) ။
မေးခွန်းများ? [ကျွန်းကျွန်းပြေးဝင်ရန်](#) [အသိပေးချက်](#) [အသိပေးချက်](#) [မူတည်ပုံတင်ပါ](#)

Artiial Intelligence အတွက်အနာဂတ်ဥပဒေဆိုင်ရာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုပြဿနာများ၏စိန်ခေါ်မှုများ

[ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ](#) ဒီဇင်ဘာလ 6 2018

အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်နှင့်အတုထောက်လှမ်းရေး၏အနာဂတ်

Artificial Intelligence (AI) ဆိုသည်မှာအသိဉာဏ်ရှိသောစက်များကိုဖန်တီးရန်သိပ္ပံနှင့်အင်ဂျင်နီယာပေါင်းစပ်မှုဖြစ်သည်။ လူသားလိုပြုproblemsနာတွေကိုဖြေရှင်းပြီးဖြေရှင်းနိုင်တယ်။ နှစ်ပေါင်းများစွာလျင်မြန်ပြီးရှုပ်ထွေးသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု AI ကိုခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်း၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့်လူတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကိုအဓိကအာရုံစိုက်သည့်အထိတုပိုင်ခွင့်စွမ်းတွင်သိသိသာသာကြီးထွားလာသည်။ လူလုပ်ဆောင်ချက်များကိုလေ့လာခြင်းမလုပ်ပတ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်စေရန်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် Deep Blue သည်စစ်တုရင်ကစားခြင်းဖြစ်သည်။ IBM မှတီထွင်ခဲ့သော AI ကွန်ပျူတာသည်စစ်တုရင်ကစားနည်းတွင်လက်ရှိကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်သောလူကိုအနိုင်ယူသည်။ နှစ်ဆယ်နှစ်အနည်းငယ်အကြာတွင် AlphaGo သည် Alphabet Inc. မှတီထွင်ခဲ့ပြီး Go ၏ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့သောအံ့ဩဖွယ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည်မျက်လုံးတစ်ချက်မှတစ်ချက်တုတတ်ရောက်ရှိလာသဖြင့် AI သည်အများပြည်သူ၏စိုးရိမ်မှုများကိုထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သဖြင့်ကြာတင်ခန့်မှန်းမှု၊ မရသောထောက်လှမ်းရေးနှင့်စက်များ၏စွမ်းရည်မြင့်နှုန်းနှင့်သင်ယူမှုစွမ်းရည်များ ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် (IP) ၏အကျိုးဆက်များသည်မဝေးတော့သောအနာဂတ်တွင်ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည်။

ဖန်တီးမှုနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ

ယခု AI သည်ကဗျာနှင့်အနုပညာလက်ရာများထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ 3D ပုံနှိပ်ခြင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်တီထွင်မှုများကိုမည်သည့်အရာမှမရှိဘဲတီထွင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လူ့ပါဝင်မှု၊ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်လာသည်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ AI ကလုပ်နိုင်တာတွေကိုဖန်တီးနိုင်လို့ပါ။ မဟုတ်ပါကလူမှုဖန်တီးထားသောအိုင်ပီအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုခံရပါကလူအများက AI သည်အထူးထိုက်တန်မှုရှိမရှိစတင်မေးမြန်းကြသည်။ အိုင်ပီအဆင့်အတန်း၊ ၎င်းနှင့်အညီ AI တစ်ခု၏ဆော့ဖ်ဝဲရေးသူ (မား) သည်ဖန်တီးထားသောအလုပ်ကိုလုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိလိမ့်မည်။ AI လား အကယ်၍ AI အသုံးပြုသူသည် AI လေ့လာရန်အတွက်သတင်းအချက်အလက်ရင်းမြစ်အသစ်များကိုအစဉ်မပြတ်ထည့်သွင်းလျှင်ရလဒ်ဖြစ်လာသည်။ အသစ်တီထွင်ထားသော IP, အသုံးပြုသူသည်ဖန်တီးထားသော IP ကိုပိုင်ဆိုင်ပိုင်ခွင့်ရှိပါသလား။

လတ်တလောတွင်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရအကွာအကွယ်ရရှိရန်အတွက်အလုပ်သည်စာရေးသူ၏ကိုယ်ပိုင်လုံလောက်လောက်ရှိရမည်။ ကျွမ်းကျင်မှု၊ အလုပ်သမားနှင့်တရားသဖြင့်စီရင်။ AI ရှိ၊ မရှိဆုံးဖြတ်ရန်ဥပဒေသည်ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သောအလုပ်ထုတ်လုပ်ရန်လုံလောက်သောဤအချက်များအသုံးပြုခဲ့သည်။ ထို့အပြင်မူပိုင်ခွင့်တစ်ခုရရှိရန်အတွက်တီထွင်မှုတစ်ခုသည်မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ အသစ်၊ တီထွင်အဆင့်များနှင့်သက်ဆိုင်ပါဝင်သည်။ လူကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကိုရှိုးရှင်းစေရန်တည်ဆောက်ထားသည့် AI ၏သဘောသဘာဝ၊ အကျိုးဆက်အားမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာတီထွင်မှုများအဖြစ်အရည်အချင်းပြည့်မီစေနိုင်သည့်လက်ရှိပြဿနာများအတွက်ဖြေရှင်းနည်းအသစ်များကိုပေးသည်။

AI ဖန်တီးမှုကိုအသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ငြင်းခုံမှုသည်မဖြေရှင်းနိုင်သေးသော်လည်း၎င်းခေါင်းစဉ်သည်အခြားအရာများကိုဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အကျိုးဆက်ပြဿနာများ။ ဥပမာ AI သည်အိုင်ပီအသိအမှတ်ပြုမှုကိုရရှိနိုင်သည့်တိုင်မည်သူလက်ခံလိမ့်မည်နည်း။ သီးသန့်အခွင့်အရေးများကိုစီးပွားဖြစ်ရောင်းချခြင်း? အကယ်၍ ပိုင်ဆိုင်မှုကို AI developer အားအားထုတ်မှုအတွက်ဆုအဖြစ်ပေးအပ်လျှင်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သွင်းအားစုအဆင့်တွင်သာပါဝင်ပတ်သက်သူကိုနောက်ဆုံးရလဒ်အတွက်အဘယ်ကြောင့်ဆုချမည်နည်း။ အဖြစ်စင်မြင့်လား နောက်ဆုံးအနေဖြင့် AI မထုတ်လုပ်သောအလုပ်များသည်အများပြည်သူပိုင်အဖြစ်သို့ရောက်သွားလျှင်နောက်ဆုံးအဘယ်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ တီထွင်သူများက AI ကိုအားစိုက်ထုတ်ရန်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများကိုထုတ်လွှင့်ခဲ့ပါသလား။

ဖြစ်နိုင်သောဖြေရှင်းချက်များ

စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အခြားအခက်အခဲများရှိနေသောအတွက်ဤအခြေအနေကိုကိုင်တွယ်ရန်လက်တွေ့ကျသောအသုံးပြုနိုင်သောအဖြေတစ်ခုလိုအပ်သည်။

[illegible]

အဆိုပါ **၏အခြေခံဥပဒေ** တစ်ခုခုကိုတိုင်းပြည်အိုင်ပီတစ်ခုစာရေးဆရာသို့မဟုတ်ဖန်တီးသူအဖြစ် AI အဖော်ထုတ်ရန်မဟုတ်ဘူး။ ထို့ကြောင့် AI အဖြစ်မဟုတ်ပါ ၎င်းသည်လူသားများနှင့်ဆင်တူသောတရားဝင်အဆင့်အတန်းကိုမရရှိနိုင်ပါကပိုင်ဆိုင်မှုကိုပေးအပ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအများစု၏အိုင်ပီပိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေများကလိုအပ်သည် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူအခွင့်အရေးပိုင်ဆိုင်သူ - AI အရကင်းမဲ့သည်။ မကြာခင်မှာပဲအလုံအလောက် AI ကသာလွန်နိုင်ပါလိမ့်မယ် လူ့ဏ်ရည်နှင့်လူသားများကိုအသစ်သောရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည်။နောက်ဆုံးတွင် အကယ်၍ AI သည်လွတ်လပ်သောတီထွင်ဖန်တီးမှုကိုသက်သေပြနိုင်လျှင်၎င်းကိုလူသား မလွဲ၍ အလားအလာရှိသောစာရေးသူအဖြစ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်သည် မူပိုင်ခွင့်အောက်မှာစာရေးဆရာ။ သင်ယူခြင်းမှတဆင့်၎င်းတို့၏စွမ်းရည်ကိုတိုးမြှင့်နိုင်ပြီးတိုးတက်နိုင်သည့်စက်များ လေ့ကျင့်ရေး - အဖြစ်ခြေလှမ်း - by-step ခြေလှမ်းလည်ပတ်သောသူတို့အားဆန့်ကျင်မှုပိုင်ခွင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက်အရည်အချင်းပြည့်မီဖြစ် algorithms- နိုင်ဘူး။

အိုင်ပီဥပဒေ၏ရည်မှန်းချက်များကိုကျွန်ုပ်တို့ကြည့်သောအခါတီထွင်သူများ / ဖန်တီးသူများအတွက်သီးသန့်အခွင့်အရေးများပေးရန်အဓိကမူဝါဒရှိသည်။ သူတို့ကိုသက်ဆိုင်ရာအလုပ်များမှတစ်ဆင့်ရရှိသောအခွင့်ထူးများကိုခံစားနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ AI အဖြစ်လျှင်အလားတူမှတ်စုတွင် ဤအခွင့်အရေးများကိုအတူတူပင်ပေးအပ်ခဲ့လျှင်၎င်းသည်အောင်မြင်မှုကိုတန်ဖိုးထားလေးမြတ်နိုင်မည်သို့မဟုတ်မေ့လျော့နိုင်မည်ကိုသံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ ရရှိလာတဲ့အခွင့်ထူး။ သို့သော်အများပြည်သူအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်အလုပ်အသစ်များကိုတန်ဖိုးထားခြင်းသည်အိုင်ပီဥပဒေ၏အခြေခံကျသောရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သောအမှုများအားအခွင့်အရေးများမှထုတ်ပယ်ခြင်းသည်ဥပဒေ၊ အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားနှင့်မကိုညီဘဲဖြစ်လိမ့်မည်။ လူ့အခြေအနေကိုပိုမိုကောင်းမွန်စေသည့်ပိုမိုသောအသိပညာနှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုတို့အတွက်တွန်းအားကိုဆန့်ကျင်ပါ။

AI ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုထိန်းညှိရန်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောအဖြေတစ်ခုမှာဖြစ်နိုင်ချေရှိသောကျယ်ပြန့်သောအတိုင်းအတာကိုတည်ထောင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဆော့ဖ်ဝဲရေးသားသူသည်သူတို့၏စက်ကိုအသုံးပြုရန်မျှော်လင့်ထားသည့်ဖန်တီးမှုဖြစ်သည်။ developer ထို့နောက်သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ မည်သည့်စာရင်းထုတ်ကုန် developer ၏ဖန်တီးမှုအောင် အသုံးပြုသူသဘောတူညီချက်အတွက်ကြောင်းနယ်ပယ်အတိအလင်း။ ဆက်ဆက်၊ ဒီ အသုံးပြုသူနှင့်ညှိနှိုင်းမှုများနှင့်အသုံးပြုသူများသဘောတူနိုင်သည့်ပါတီများကသဘောတူခြင်းအပေါ်မူတည်၍ သဘောတူညီချက်ကိုပြောင်းလဲနိုင်သည်။ အသုံးပြုသူ၏ကိုယ်ပိုင်စွမ်းရည်၊ လုပ်အားနှင့်တရားစီရင်မှုမရရှိသောဖန်တီးမှု၏ရလဒ်များကိုပိုင်ဆိုင်ကြောင်းပြောဆိုပါ။

တာဝန်ဝတ္တရားစိန်ခေါ်မှုများ

Als များဖန်တီးနိုင်ပါက အချို့သောအခြေအနေများတွင် ၎င်းတို့သည် တာဝန်ယူမှုရှိ နိုင်သည်ကို စဉ်းစားသင့်သည်။ AI ကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမျှဟာများကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည် (သို့) သီးခြားပြုလုပ်ထားသောဈေးကွက်ကြော်ငြာအတွက်အချက်အလက်ကြီးများကိုကိုယ်ပိုင်ပြုလုပ်ခြင်း အလိုအလျောက်ကူးယူထားသောသတင်းအချက်အလက်အားဖြင့်မူပိုင်ခွင့်၊ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုချိုးဖောက်သည်ဟုစွပ်စွဲခံရနိုင်သည်။ ဒေတာ privacy ကိုတောင်။ အလားတူစွာကဗျာသို့မဟုတ်အနုပညာလက်ရာများကိုထုတ်လုပ်သောသို့မဟုတ် 3D ပုံနှိပ်ထုတ်ပေးသောကွန်ပျူတာတစ်လုံး အခြားသူများ၏အိုင်ပီကိုခွင့်ပြုချက်မတောင်းဘဲအသုံးပြုပါကမူပိုင်ခွင့်သို့မဟုတ်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ချိုးဖောက်မှုဟုစွပ်စွဲခံရနိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့်တိကျမြန်ဆန်သောလုပ်ငန်းစဉ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေသောကိုယ်ပိုင်လေ့လာသင်ယူသည့်စက်ကိုမူပိုင်ခွင့်ဖြင့်စွပ်စွဲခံရသည်။ မူပိုင်ခွင့်ရှိပြီးသားဖြစ်ကြောင်းမသိဘဲကကွယ်ထားသည့်နည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းအတွက်ချိုးဖောက်ခြင်း။ မေးခွန်းက ဤအခြေအနေများအားလုံးမပေါ်ပေါက်လာသည်ကားမည်သကမည်သမည်ဝါဖြစ်သည်။

ဖြစ်နိုင်သောဖြေရှင်းချက်

AI သည်လူသားတစ်ဦး အားတက်ကြွစွာထိန်းချုပ်ထားသော်လည်းမှားယွင်းသောလုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်နိုင်လိမ့်မည်ဟုစိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိသည်။ မည်သည့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတွက်မည်သူကတာဝန်ယူမည်နည်း။ လိုအပ်သောအခြေအနေများနှင့်အချက်များစွာရှိသည့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခံရဖို့ AI ကိုအသုံးပြုသူများသည်ရလဒ်တစ်ခုကိုကြိုတင်မြင်တွေ့သင့်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်တာဝန်ခံရမည် AI ကိုကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့်ရရှိစွဲကိုင်ခြင်းပြုလျှင်၎င်းတို့သည်ထိုကံသင်သည်ဟုယူဆနိုင်သည်။ AI နောက်ဆုံးမှာဖြစ်လာလျှင်သို့သော် ကိုယ်ပိုင်ပရိုဂရမ်မပါဘဲ၊ ကိုယ်ပိုင်လေ့လာသင်ယူခြင်းနှင့်သင်ယူခြင်းများမှတဆင့်ဖွံ့ဖြိုးပြီးလွတ်လပ်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းထက်ကျော်လွန်လျှင်၊ တာဝန်ယူမှုကို AI အသူဟာသူပေါ်သို့လဲနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာအမှား attribute ဖို့စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လိမ့်မည် မည်သည့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကိုမဆို AI တွင်တာဝန်ရှိသည်ဟုမယူဆပါ။

ဤသည် AI ၏တရားဝင်အဆင့်အတန်းနှင့်ပတ်သက်သောမေးခွန်းကိုပြန်ပြောပြသည်။ အဖြေမရလျှင်၊ ဖန်တီးသူကိုဆိုလိုသည် အဆိုပါ AI အ၏တာဝန်ယူမှုကိုမှသာသာရပ်ဖြစ်လိမ့်မည်။ လူသားများကိုထိန်းသိမ်းရန်ဥပဒေကိုရေးသားသင့်သည် AI မပြုလုပ်သောမည်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုမဆိုပယ်ဖျက်နိုင်သည်စွမ်းရည်ကိုထိန်းချုပ်ထိန်းသိမ်းထားပါ။ ပိုင်ရှင်အဖြစ်တာဝန်နှင့်ဖန်တီးသူနှင့်အတူ

<https://www.lexology.com/library/detail.aspx?g=d5acda9a-7e17-4a0e-b9a1-34bd4a8b4248>

JR

စာမျက်နှာ ၃

Artificial Intelligence အတွက်အနာဂတ်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာပြဿနာများ - Lexology

AI အခြေခံသောစာတမ်းအသစ်ရေးဆွဲရန် AI (အထူးသဖြင့်အသုံးပြုသူအချို့အားဖျက်ဆီးခြင်းသို့မဟုတ်တားမြစ်ခြင်း) အတွက်တိကျသောပိတ်ဆို့မှုများရှိသင့်သည်။ အပြစ်မှန်ဆိုလျှင်အမှုများနှင့်အသုံးပြုသူများအား။ သို့သော်၊ ဥပဒေသည်ဖန်ဆင်းရှင်၏တာဝန်ကိုလျော့ချခြင်းသို့မဟုတ်ဖယ်ရှားခြင်းပြုလုပ်လျှင်ပင်၊ ကုမ္ပဏီများကောင်းတို့၏ AI ဖန်တီးမှုများသို့တာဝန်ထပ်မံပေးခြင်းသို့မဟုတ်ခွင့်မပြုပါနှင့်။

ဥပဒေပြုရေးကော်မရှင်သည် cookies များကိုခွင့်ပြုရန်သဘောတူသည်။ [ကွတ်ကီးဆက်တင်များ](#) Cook [ကွတ်ကီးများကိုလက်ခံပါ](#)

ထူးပါ။ ပြီးထွက်ရာတွေ မကုန်တော်တိရဲသားရောက်ကြည့်ရ သူတို့၏ပြောခဲ့လဲနေသေးသိဘောသဘာဝနိုင်လူသားတို့၏ဖန်တီးမှုအသစ်များကြောင့်အိုင်အက်စ်ဥပဒေများပြောင်းလဲသွားသည်ကိုတွေ့ရလေ့ရှိသည် နှင့်အခြေမမှန်မ updated။ ထုထောင်ရန်တည်ဆဲအိုင်ပီဥပဒေများအားဥပဒေပြုပြောင်းလဲမှုများလိုအပ်နိုင်သည် အများပြည်သူပိုင်တွင်မည်သည့်အရာသည်မည်သည့်နေရာတွင်နေထိုင်သည်သည်ကိုခွင့်ဖြတ်ရန် AI မှဖန်တီးသည့်အိုင်ပီဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက်စည်းမျဉ်းများနှင့် AI မှဖန်တီးမှုကြောင့်ရရှိလာသော IP များ၏ပိုင်ရှင်များအဖြစ်မည်သည့်ပါတီများကိုခွင့်ပြုသည်ကိုအသိအမှတ်ပြုသင့်သည်။ က AI ကိုအုပ်ချုပ်ရန်အကြံပြုသည့်အဆင့်မှာနိုင်ငံအားလုံး၏ကူညီသောနယ်နိမိတ်များနှင့်အခြေခံများကိုအသိအမှတ်ပြုရန်ဖြစ်သည် AI သည်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတို့၏စည်းမျဉ်းမူဘောင်နှင့်ကစားမှုများကိုဖုံးအုပ်သောဥပဒေပြုမှုများကိုဖန်တီးပြီးတည်ဆောက်သည်။

ရှေ့သို့ရှေ့နോသည်

ဤအဆင့်တွင်အိုင်အက်စ်ပဒေအရအိုင်အက်စ်ကိုအသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းဥပဒေများမရှိပါကလက်ရှိစီနီအိုမြေများရှိနိုင်သည့် သက်ဆိုင်ရာပါတီများ (ဆီလိုသည်မှာ AI developer နှင့်အသုံးပြုသူ) အကြားရင်းလင်းပြတ်သားသောသဘောတူညီချက်ဖြင့်ဖြေရှင်းနိုင်သည်။

AI မှန်တီးထားသော IP ကို အသုံးပြု၍ စီးပွားဖြစ်လုပ်ခြင်း။
Sophia သည် AI ကိုအသုံးပြုသော humanoid စက်ရုပ်ဖြစ်သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင်နိုင်ငံသားအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုခံရသည်။ ၎င်းသည်ပထမဆုံးခွင့်ပြုခဲ့သည့်စက်ရုပ်၊
နိုင်ငံသားဖြစ်မှုကတိုင်းပြည်အတွက်ကြီးမားတဲ့ဂုဏ်အသရေအတွက်ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အနေနှင့်အမြန်အခြား AI လက်ခံရရှိလိမ့်မည်
လူ့အဖွဲ့အစည်းမှ၎င်းတို့၏ပိုမိုများအတွက်တိုးမြှင့်အရေးပါမှု၏အသိအမှတ်ပြုမှု။ AI မတိုင်ခင်ကြာမြင့်မှာမဟုတ်ဘူး
၎င်းသည်လူသားဖြစ်ခြင်း၏အဓိပ္ပာယ်ကိုသိသာသာအကျိုးသက်ရောက်စေသည်။
မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ IP ဥပဒေအရအသိအမှတ်ပြုထားသောအလုပ်များကိုဖန်တီးရန်မယိမ်းယိုင်သည့်မျဉ်းကြောင်းနှင့်ဖြစ်နိုင်ချေရှိသောတာဝန်ယူမှု
ဉာဏ်ရည်တူအတူကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောအကျိုးဆက်များကိုဟန်ချက်ညီစေရန်ကူညီရန်လိုအပ်သည်
အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားနှင့်စစ်မှန်သောလွယ်ကူချောမွေ့ကြောင်းအသစ်သောဖန်တီးမှုစီးပွားဖြစ်နှင့်အသုံးပြု
ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုဥပဒေ၏ရည်ရွယ်ချက်များ။

[Tilleke & Gibbins](#) - [Suzanne Goldberg](#) နှင့် [Pimpisa Attornaiya](#) [Auborika](#)