



Deals လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရပ်တန့်လိုက်တဲ့ facebook

Facebook ရဲ့ Deals လုပ်ဆောင်ချက်ကို စတင်စမ်းသပ်ခဲ့ပြီး ၄ လမြောက်မှာတော့ ပိတ်လိုက်တော့မယ်လို့ သိရပါတယ်။ "Deals ကို ၄ လလောက် စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက်မှာတော့ အဆုံးသတ်လိုက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက လုပ်ငန်းတွေကို လူတွေ စိတ်ဝင်စားအောင်လုပ်ဖို့ တခြားနည်းတွေ

အများကြီးရှိပါသေးတယ်။ Deals စမ်းသပ်မှုကနေ ကျွန်တော်တို့တွေ အများကြီးရလိုက်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဘယ်လို အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုမျိုး ပေးနိုင်မလဲ ဆိုတာ ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်" လို့ facebook ရဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်တစ်ယောက်

က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ Deals လုပ်ဆောင်ချက်ကို အဆုံးသတ်လိုက်ပေမယ့် Ads ၊ Pages နဲ့ Sponsored stories တို့လို check-in တွေကိုတော့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်သွားမှာ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။



BMW နဲ့ လက်တွဲပြီး ကားမှာ ရှာဖွေရေးလုပ်ဆောင်ချက်ထည့်မယ့် Baidu



တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အကြီးမားဆုံး search engine တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Baidu ဟာ ဂျာမန်ကားထုတ်လုပ်သူ BMW ရဲ့ တချို့ ကားတွေမှာ ရှာဖွေရေးလုပ်ဆောင်ချက်တွေ ထည့်သွင်းပေးဖို့ သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

Baidu ဟာ BMW နဲ့ ပူးပေါင်းကာ ကားထဲမှာ email ဖတ်လို့ရအောင်၊ မြေပုံတွေကြည့် လို့ရအောင်နဲ့ တခြားသတင်းအချက်အလက်တွေ ရနိုင်အောင် ပြုလုပ်မယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါကလည်း တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ "ဘယ်

terminal ကိုပဲ အသုံးပြုနေတာဖြစ်ပါစေ Baidu ရဲ့ box ကို သုံးပြီး လိုချင်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို လွယ်ကူစွာ ရှာတွေ့နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်" လို့ Baidu ရဲ့ senior executive Zhang Dong-chen က ပြောခဲ့ပါတယ်။ Baidu ဟာ တခြားကားထုတ်လုပ်သူတွေရဲ့ ကမ်းလှမ်းချက်တွေကိုလည်း ရရှိခဲ့ပြီး မကြာသေးခင်ကမှ Chinese television company နဲ့ ပူးပေါင်းကာ သူ့ရဲ့ search box ကို TV screen တော်တော်များများဆီ ပို့ဆောင်ခဲ့သေးတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ■

ဓာတ်ပုံမှာ နာမည်မတပ်ခင် ကြိုတင်ခွင့်တောင်းမယ်

Facebook ဟာ သူငယ်ချင်းတွေစုရိုက်ထားတဲ့ ဓာတ်ပုံမှာ ကိုယ့်နာမည်ကို တပ်ခွင့်ပေး၊ မပေးဆိုတာကို အဲဒီဓာတ်ပုံ upload မလုပ်ရသေးခင်မှာ ကိုယ့်ကို ဆုံးဖြတ်ခွင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခုလောလောဆယ်မှာတော့ ကိုယ့်သူငယ်ချင်းတွေဟာ Facebook ပေါ်က ဓာတ်ပုံတစ်ပုံမှာ ကိုယ့်ခွင့်ပြုချက်မယူဘဲ၊ ဒါမှမဟုတ် သိတောင် မသိလိုက်ဘဲ ကိုယ့်နာမည်ကို ထည့်နိုင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်က အဲဒီနာမည်ကို နောက်ပိုင်းမှာ ဖျက်ချင် ဖျက်ပစ်နိုင်ပေမယ့် ကိုယ့်ရဲ့ ရှက်ဖွယ်ကောင်းတဲ့ပုံတွေ

ဆိုရင်လည်း လူအများက ကြည့်ပြီးသွားကြမှာ အသေအချာပါပဲ။ အခုတော့ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်တောင်းတဲ့အခါ မလျှော့တမ်း ခိုင်ခိုင်မာမာ ပြောဆိုနိုင်ပါပြီ။

ဒီလုပ်ဆောင်ချက်က ကိုယ့်သူငယ်ချင်းက ကိုယ့်ပုံကို တင်နိုင်၊ မတင်နိုင်နဲ့ မဆိုင်ပါဘူး။ အဲဒီပုံမှာ ကိုယ့်နာမည် ထည့်ခွင့်ပေး၊ မပေးဆိုတာကိုပဲ သက်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နာမည်ကို သာမသိခဲ့ရင် အဲဒီလူရဲ့ ရှက်ဖွယ်ရာပုံတွေကို ရှာဖွေနိုင်ဖို့ ဖြစ်နေခြေ သိပ်မရှိပါဘူး။

Facebook ကတော့ အသုံးပြုသူတွေရဲ့ တုံ့ပြန်မှုအပေါ်

မှာ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်က မူတည်နေပါတယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ Facebook ရဲ့ product manager Kate O'Neill ကတော့ ဓာတ်ပုံမတင်ခင် နာမည်တပ်၊ မတပ် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ယူဖို့ဆိုတာက အသုံးပြုသူအများကြီး တောင်းဆိုခဲ့ကြတဲ့ အပြောင်းအလဲ တစ်ခုပါပဲလို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဒီကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ယူတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်က တခြား ကိုယ့်နာမည်ကို ထည့်သွင်းရေးသားထားတဲ့ post တွေအပေါ်မှာလည်း သက်ရောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



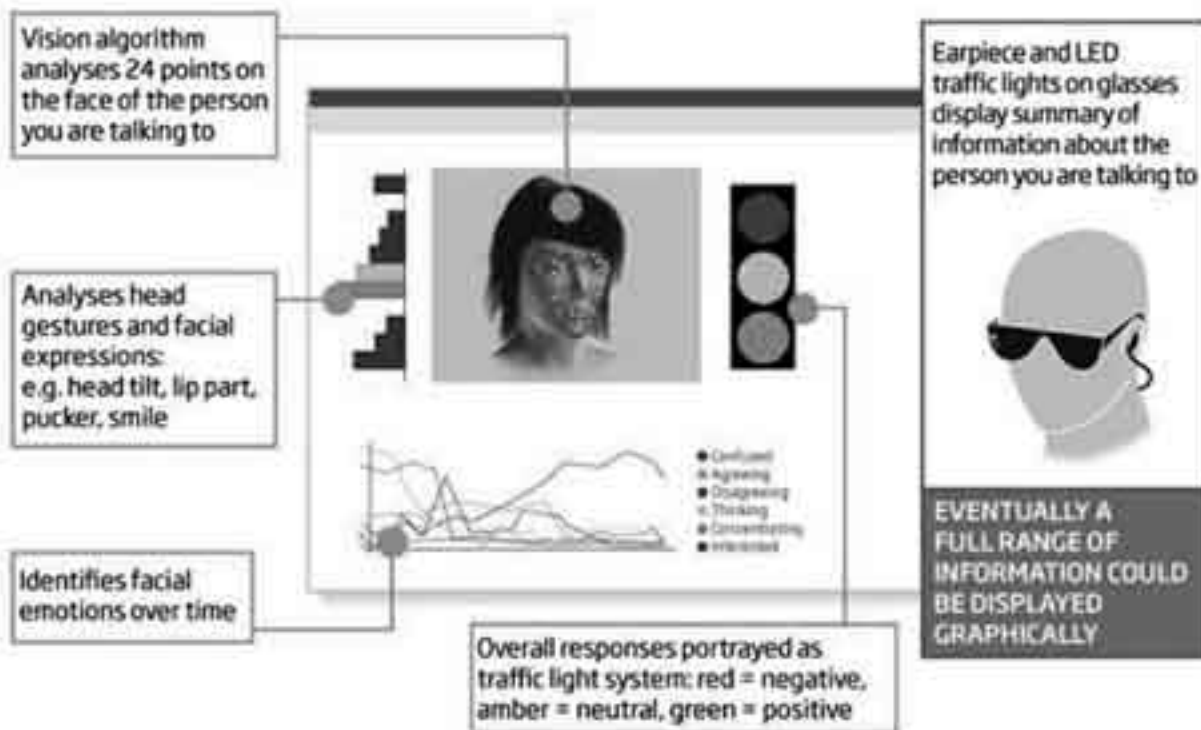
Facebook က လုံခြုံရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ တခြား အပြောင်းအလဲတွေကိုလည်းပဲ ပြုလုပ်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အခုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ယူခြင်း (pre-approval) က ဘယ်သတင်းကိုတော့ဖြင့် public လုပ်မယ်၊ private လုပ်မယ်ဆိုတာကို မထိခိုက်ပါဘူး။ အသုံး

ပြုသူတွေအနေနဲ့ share လုပ်ချင်တဲ့ အရာတွေကို လွယ်လွယ်ကူကူ share လုပ်နိုင်၊ မလုပ်နိုင် ဆိုတာကိုပဲ ထိခိုက်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပါးစပ်ပိတ်ရမယ့်အချိန်ကို သတိပေးမယ့် မျက်နှာထားဖတ် မျက်မှန်

ပုံရိပ်တွေကနေ ကိုယ့်ရဲ့ စကားပြောဖော်ဟာ ပျင်းရိ၊ စိတ်ရှုပ်၊ စိတ်ဆိုးနေပြီဆိုတာကို ဖော်ပြပေးနိုင်တာကြောင့် ကိုယ်က

စကားပြောဆိုမှုကို ပိုပြီး စောစောလက်စဖြတ်လိုက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ MIT နဲ့ Cambridge က သုတေသီတွေက ကိုယ့်ရဲ့



စကားပြောဖော်ရဲ့ မျက်နှာအမူအရာတွေကိုဖတ်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ စကားက သူ့ကိုများ နှက်မိသွားပြီလား၊ ကိုယ်စကားဆက်မပြောသင့်တော့ဘူးလားဆိုတာကို ပြောပေးမှာပါ။

မျက်နှာအမူအရာတွေကို ဖတ်ဖို့ camera နဲ့ computer

hardware အစိတ်အပိုင်းလေးကို မျက်မှန်ထဲထည့်ထားကာ လူ့မျက်နှာရဲ့ အစိတ်အပိုင်း ၂၄ ခုကို ဖတ်ပြီး စိတ်ခံစားမှုကို ကောက်ချက် ချပါတယ်။ ခေတ်ရှေ့ပြေး နည်းပညာတွေက စကားပြောတဲ့ ပုံစံ၊ အသားအရောင်အစိုဓာတ်နဲ့ ခန္ဓာကိုယ် လှုပ်ရှားမှုတွေ ကိုကြည့်ကာ စိတ်ခံစားမှုကို ပုံဖော်နိုင်လောက် အောင် အသိဉာဏ်ရှိလာပါပြီ။

အဲဒီမျက်မှန်တွေက တစ်စုံတစ်ခု လွဲချော်မှုရှိနေပြီဆိုရင် သူနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ microphone လေးကနေ မျက်မှန် တပ်ဆင်ထားတဲ့သူကို တိုးတိုးတိတ်တိတ် သတင်းပေးမှာဖြစ် ပါတယ်။ တစ်ခုခု အရေးတကြီးဖြစ်ပြီဆိုရင်တော့ မျက်မှန်ထဲက

အနီရောင်မီးလေးလင်းလာပြီး ပါးစပ်ပိတ်ထားသင့်တဲ့အချိန် ဖြစ်ကြောင်း ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းပညာကိုသုံးထားတဲ့ app ကတော့ အံ့ဖွယ်သရုပ်ပါပဲ။

တကယ်တော့ ဒီနည်းပညာဟာ အသုံးပြုဖို့ အရမ်းစော နေပါသေးတယ်။ သူ့ရဲ့နမူနာကို အခုမှ စမ်းသပ်နေတဲ့အဆင့် ပဲရှိပါသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီနည်းပညာဟာ သုံးစွဲသူတွေရဲ့ လက်ထဲရောက်မယ့်အဆင့်မှာတော့ အပြန်အလှန်စကား ပြောဆိုမှုတွေထဲက စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မှုတွေကို လျှော့ ချပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။ ■

ISP များ ဘက်မလိုက်အောင် ခြေရာခံပေးမယ့် software



Computer လုံခြုံရေး နာမည်ကျော် Dan Kaminsky က ISP တွေက တချို့ website တွေနဲ့ တချို့ content တွေကို ပိုပြီး အရေးတယူဆောင်ရွက်နေလားဆိုတာကို ခြေရာခံပေးမယ့် software ကို ထုတ်လုပ်မယ့်အစီအစဉ်ကို ကြေငြာခဲ့ပါတယ်။

Kaminsky က သူ့ရဲ့ NOOter ဆိုတဲ့ အခမဲ့ software ဟာ internet ကြားနေရေးဝါဒက လူအများစိတ်ဝင်စားစရာ ဖြစ်လာနေတဲ့အချိန်မှာ ISP တွေအနေနဲ့ သူ့ရဲ့ ဖောက်သည် တွေနဲ့ ဆက်ဆံတဲ့နေရာမှာ ရိုးသားမှုရှိရဲ့လားဆိုတာကို ဖော် ထုတ်ပေးမယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ISP တွေက online

traffic တွေ အကုန်လုံးကို တန်းတူပြုမူရဲ့လားဆိုတာ အဲဒီ software က စစ်ဆေးစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

NOOter ကို မကြာခင် အသုံးပြုလို့ရအောင် စီစဉ်နေတယ် လို့သိရပါတယ်။ အဲဒီ programme ကို computer နဲ့ အိမ်တွင်း ကွန်ရက်ကြား၊ ဒါမှမဟုတ် အလုပ်ကွန်ရက် ကြားမှာ အလုပ် လုပ်စေမှာဖြစ်ပြီး traffic တွေကို ၂ လမ်းခွဲကာ ISP ဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ လမ်းကြောင်းရောက်အောင် ဘယ်လောက် မြန်မြန် အချက်အလက်တွေကို ပို့ပေးလဲဆိုတာ နှိုင်းယှဉ်မှာဖြစ် တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ■

မာစေအိ

PC အသုံးပြုသူ တစ်ဝက်နီးပါး software များကို တရားမဝင်သုံးစွဲနေကြ

တစ်ကမ္ဘာလုံးက PC အသုံးပြုသူတွေရဲ့ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဟာ software တွေကို တရားမဝင် ရယူသုံးစွဲတာများတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီလို အသုံးပြုမှုဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ ပိုမိုတွေ့ရတယ်လို့လည်း Business Software Alliance (BSA) က ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုရာခိုင်နှုန်းက စင်ကာပူမပါ ၃၂ နိုင်ငံက ၁၅,၀၀၀ လောက်ရှိတဲ့ PC အသုံးပြုသူတွေကို စောင့်ကြည့်လေ့လာပြီးမှ ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ Asia-Pacific နိုင်ငံ တွေဖြစ်တဲ့ တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနဲ့ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ ၆ နိုင်ငံကတော့ လေ့လာမှုပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံ အားလုံးရဲ့ individual piracy rate ranking ထိပ်တန်း ၁၀ ခုထဲမှာ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။

လေ့လာခဲ့တဲ့ လေ့လာချက်တွေအရ software အသုံးပြုသူတွေဟာ software တစ်ခုကို တစ်ခါပဲ license ဝင် ဝယ်ယူပြီး အဲဒါကို စက်ပေါင်းမြောက်မြားစွာပေါ်မှာ အသုံးပြုကြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ပြီးတော့ peer-to-peer network တွေကနေ program တွေကို download ချသုံးစွဲတာတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလို software တွေကို တရားမဝင် ရယူသုံးစွဲသူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်က သာမန် သူလိုကိုယ်လို လုပ်ရပ်တစ်ခုပဲလို့ ထင်နေတတ်ပါတယ်။ BSA ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ Robert Holleyman က “ဖြစ်ရပ်က ရှင်းရှင်းလေးပါပဲ။ Software ခိုးယူသုံးစွဲမှု လျော့ကျသွားအောင်လုပ်ဖို့ဆိုရင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေရော၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကိုပါ မူပိုင်ခွင့်နဲ့ တရားဝင်ခြင်း ဥပဒေ သတွေကို သင်ပြပေးဖို့လိုအပ်ပြီး အဲဒါတွေကိုဟန့်တားချက်တွေ အဖြစ် ဈေးကွက်ထဲကို ပို့ပေးဖို့လိုပါတယ်” လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

Question mark အခု ၂၀ လောက်ပါတဲ့ game ကစားကြမလား

PCWorld စာဖတ်ပရိသတ်တစ်ယောက်ဟာ သူ့ရဲ့ laptop မှာ တင်ထားတဲ့ Paint Shop Pro ဟာ အရမ်းကို ဟောင်း နေပြီဖြစ်လို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ ပါတယ်။ သူ့ရဲ့စက်ကို Win-dows 7 ကို upgrade လုပ်ပြီးတဲ့နောက်မှာတော့ အဲဒီ ရှေး ဟောင်း graphic-editing program ကို ဖွင့်လိုက်တဲ့အခါ ဝရန်းသုန်းကား ရလဒ်ထွက်လာတာကို တွေ့လိုက်ပါတော့ တယ်။

