

Wave Money မှ ပထမဆုံးသော မြန်မာနိုင်ငံသား နည်းပညာအရာရှိချုပ်အသစ်အား ခန့်အပ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ငွေကြေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အသုံးချနိုင်ရန် ဦးထင်လှိုင်က Silicon Valley မှ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ယူဆောင်လာ

ရန်ကုန်၊ ၂၉ ရက်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၀ - မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုဘိုင်းလ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုတွင် ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သော Wave Money မှ မြန်မာနိုင်ငံသားနည်းပညာအရာရှိချုပ်အဖြစ် ဦးထင်လှိုင်အား ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက် မှစတင်ကာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ Wave Money ရုံးချုပ်တွင် စတင်အလုပ်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးဖွားကြီးပြင်းခဲ့သော ဦးထင်လှိုင်သည် တစ်စထက်တစ်စတိုးတက်လျက်ရှိသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများမွေးဖွားရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဆန်ဖရန်စစ္စကိုရှိ ဆီလီကွန်ဗယ်လီ (Silicon Valley) တွင် ၂၅ နှစ်တာ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံရှိသည်သာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ကိုလည်း ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်သူ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ Wave Money သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုဘိုင်းလ်ငွေကြေးကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်သူအဖြစ် ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်နှင့်အမျှ ဦးထင်လှိုင်အနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများနှင့်အတူ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

“Wave Money ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားတဲ့အဖွဲ့သားတစ်ဦးအဖြစ် ဦးထင်လှိုင်ကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့လည်း လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုပါတယ်။ ဦးထင်လှိုင်မှာများပြားတဲ့ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေရှိရုံသာမကပဲ ဆန်းသစ်တီထွင်တာ၊ သုံးစွဲသူတွေရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးတာ နဲ့ အခက်အခဲတွေကို ဖြေရှင်းတဲ့နေရာမှာ အများနဲ့မတူတဲ့ စိတ်အားထက်သန်မှုတွေရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့နဲ့ ထုတ်ကုန်အဖွဲ့တွေကို ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ နေရာတစ်ခုမှာ ရပ်တည်နေနိုင်ဖို့ Wave Money အဖွဲ့သားများအနေနဲ့ ဦးထင်လှိုင်နဲ့ အလုပ်အတူတူလုပ်ဖို့ အများကြီးမျှော်လင့်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု Wave Money ၏ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်ဖြစ်သူ Brad Jones မှ ပြောကြားသည်။

ဦးထင်လှိုင်သည် ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းလဲမှုမှတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနှောင့်နှေးသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ နေထိုင်မှုဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးရန် စိတ်အားထက်သန်သူတစ်ဦးဖြစ်သည့်အပြင်

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် အဖွဲ့များကို Agile Development ၊ big data နှင့် multi-cloud adoption အစရှိသည့် နည်းစနစ်များနှင့်အတူ ဦးစီးခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။

“Wave Money ရဲ့ ကတိကဝတ်ဖြစ်တဲ့ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ငွေကြေးစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးဖို့အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံကတော့ အမြဲတမ်း ကျွန်တော့်ရဲ့ အိမ်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သန်းပေါင်းများစွာသော အများပြည်သူတွေအတွက် နည်းပညာကနေတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်တဲ့အပြောင်းအလဲတွေကို ယူဆောင်လာပေးနိုင်ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိတဲ့ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုရဲ့ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော့်ရဲ့ အိပ်မက်တစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးထင်လှိုင် မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဦးထင်လှိုင်သည် ၁၉၉၁ ခုနှစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို ဆည်းပူးတတ်မြောက်ခဲ့သည်။ Irvine မြို့ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်တွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဖြင့် သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီး Carnegie Mellon တက္ကသိုလ်တွင် ဆော့ဖ်ဝဲလ်စီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ်ဖြင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

ဆီလီကွန်ဗယ်လီရှိ ကုမ္ပဏီများတွင် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍများ၌ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် တာဝန်ယူ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အရှေ့တောင်အာရှဈေးကွက်သို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဖန်တီးရာ (Phandeevar Innovation Labs) တွင် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ Wave Money တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မီ ဒေသတွင်းတွင် အကြီးမားဆုံးသော e-commerce ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင် နည်းပညာအရာရှိချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဦးထင်လှိုင်အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းသည် ရုံးတွင်း ဒေသခံမြန်မာလူမျိုးခေါင်းဆောင်များ ပိုမိုများပြားလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Wave Money ၏ နည်းဗျူဟာကျသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အစီအစဉ် ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ခြေလှမ်းအသစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွှမ်းခြုံမှုအားကောင်းသော မိုဘိုင်းလ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု တစ်ခုအဖြစ် Wave Money သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်လက်လှမ်းမီရန်ခက်ခဲသော လူဦးရေထူအတွက် စွမ်းရည်မြင့်တင်ခြင်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်အတွေ့အကြုံကောင်းများအား ပိုမိုဖြန့်ကြက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဦးထင်လှိုင်သည် လွယ်ကူချောမွေ့ပြီး တစ်စုတစ်စည်းတည်းဖြစ်သော Wave Money ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား ထိန်းကျောင်းပေးရန်နှင့် သုံးစွဲသူများ၊ မိတ်ဖက်များအတွက် ဒီဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ တတ်မြောက်မှုအား မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်မှုအတွက် ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ ကျော်အနက် ၂၉၅ မြို့နယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၆၄,၀၀၀ ကျော်မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Wave Money မှ ငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် တန်ဖိုးမှာ

မြန်မာကျပ်ငွေ ၆.၄ ထရီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄.၃ ဘီလီယံ) ရှိပြီး ယမန်နှစ်ထက် ၃ ဆ ပို၍မြင့်တက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကတ်မဲ့ငွေပေးချေမှုစနစ်လက်ခံကျင့်သုံးခြင်း အရှိန်အဟုန်နှင့်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ Wave Money မှ မိတ်ဆက်ပေးထားသော မိုဘိုင်းလ်ပိုက်ဆံအိတ် ဖြစ်သည့် WavePay၏ ဈေးကွက်ရယူမှုကလည်း လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ WavePay သည် သုံးစွဲသူကြားဝန်ဆောင်မှု (P2P) နှင့် သုံးစွဲသူနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကြား ဝန်ဆောင်မှု (P2B) များဖြစ်သော ငွေလွှဲပြောင်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှု၊ ဖုန်းဘေလ်ဖြည့်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းဈေးဝယ်ခြင်းများအပြင် ငွေပေးချေခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဘဏ်အချင်းချင်းချိတ်ဆက်သော ဝန်ဆောင်မှုများအား လုပ်ဆောင်နိုင်သော လွယ်ကူအဆင်ပြေသည့် အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

Wave Money အကြောင်း

Wave Money သည် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် အေးဂျင့်ဆိုင်ပေါင်း ၆၄,၀၀၀ ကျော်နှင့် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးနှင့် ရှေ့တန်းမှ ဦးဆောင်နေသည့် မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် Wave Money သည် Telenor ၊ Ant Financial Services Group ၊ ရိုးမာဏ်၊ စင်ကာပူစတော့အိတ်ချိန်းစာရင်းဝင် ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သော Yoma Strategic Holdings တို့နှင့် ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်နေသော ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အေးဂျင့်ကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အားထားရသော မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုစနစ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနေသော ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည်။ Wave Money သည် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တမူထူးခြားသည့် နည်းလမ်း တစ်ခုကို မြန်မာပြည်သူများသို့ မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး သန်းချီသော မြန်မာပြည်သူများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်း သော ဝန်ဆောင်မှုကို ရယူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ Wave Money ၏ မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုမှတစ်ဆင့် နေ့စဉ် မြန်မာပြည်သူထောင်နှင့်ချီ၍ မိမိတို့၏ ငွေကြေးများကို အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ လွှဲပြောင်း လာနိုင်ကြသည်။ Wave Money ၏ Call Center များသည် တစ်ပတ် ၇ ရက်၊ တစ်ရက် ၂၄ နာရီ အချိန်ပြည့် လည်ပတ်လျက်ရှိ ပြီး သုံးစွဲသူများမှ သိရှိလို၍ မေးမြန်းချက်များကို အချိန်ပြည့် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးလျက်ရှိသည်။