File အတွက် validation စစ်တယ်ဆိုတာ jpg တို့ png တို့ပဲဖစ်ရမယ် အလိုမျိုးစစ်တာကိုပြောတာ။

Controller ထဲမှာ File အတွက် validation စစ်နည်း ရေးတာကို lar web ထဲက basic menu ထဲက validation ထဲက MIME TYPE နဲ့ MIME TYPE BY FILE ဆိုပီးရှိတယ်။

**User-photo Store လုပ်နည်းနဲ့ပြန်ထုတ်တဲ့နည်း။**

Public ထဲမှာ image တွေ store လုပ်ဖို့ store folder တခုဆောက်မယ်ဆိုရင် linux နဲ့ max သမားတွေက permission ပေးရတယ် terminal ခေါ **sudo chmod –R 777 ./public/store**

Image တွေ store လုပ်ဖို့ (2) နည်းရှိတယ် move နဲ့ လုပ်တာရယ် storage နဲ့လုပ်တာရယ်။ move နဲ့ဆိုရင် public ထဲမှာ user-photo folder တခုဆောက်ပီး img သိမ်းရတယ်။ storage နည်းနဲ့ဆိုရင် storage ထဲက app ထဲက public ထဲမှာ user-photo folder တခုဆောက်ပီး သိမ်းပေးရတယ်။ storage နည်းသုံးမယ်ဆိုရင် controller ထဲမှာ use Illuminate \support\Facades\Storage ရေးပေးရတယ်။

ကိုက public ထဲက user-photo folder ထဲမှာ img တွေကို ထည့်ထားခဲ့ရင် **ပြန်ထုတ်တဲ့အခါမှာတော့** ဒီလိုရေးပီးထုတ်ရတယ်။

<img src="{{asset("public/user\_photo/".Auth::user()->photo)}}" width="100px" alt="">

ကိုက storage ထဲက app ထဲက public ထဲက user-photo folder ထဲမှာ ပုံတွေ ထည့်ထားခဲ့ရင်တော့ တန်းထုတ်လို့မရဘူး အပေါက public folder ထဲကို ဒီ storage folder ရောက်အောင်လုပ်ပေးရတယ် **php artisan storage:link** နဲ့လုပ်ရင် အပေါက public folder ထဲကို storage folder ရောက်သွားမယ် အဲ့တော့မှ public/storage/… ရေးပီး အောက်မာရေးထားသလိုထုတ်ရတယ်။

  <img src="{{asset("public/storage/user\_photo/".Auth::user()->photo)}}" width="100px" alt="">

**Multiple Photo Upload**

Article တခု တင်မယ်ဆိုရင် Article ရဲ့ စာတွေနဲ့ multiple photo တွေပါမယ်။

Article ရဲ့ စာတွေသိမ်းဖို့ db တခုလုပ်၊ Article ရဲ့ ပုံတွေသိမ်ဖို့ Article\_photo ဆိုတဲ့ db တခုလုပ်ရတယ်။ ဘာလို့သက်သက်လုပ်တာလဲဆိုရင် ပုံတွေက multiple တွေ upload တင်မှာဖစ်လို့။

Article တခု တင်တဲ့အခါမှာ ပုံတွေကို multiple ရွေးမှာ ဖစ်လို့ အဲ့ပုံတွေကို **Public** **Folder ထဲမှာ ပဲဖစ်ဖစ် Storage ထဲက app/public folder ထဲမှာပဲဖစ်ဖစ် အရင် store လုပ်ရမယ် ပီ:မှ Db ထဲမှာ store လုပ်**ရမယ်။

folder ထဲမှာ store လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ foreach နဲ့ loop ပတ်ပီး **move()/ storeAs ()** / **Storage::putFileAs()** /**)** အဲ့ method 3 ခုရှီတယ် ကြိုက်တဲ့ method နဲ့ store လုပ်လို့ရ တယ်။

$dir=(“public/photos/);

$photo->move("$dir ",$photo\_name); // move method တခု ပဲ public folder ထဲသိမ်းတာ။

$photo ->storeAs($dir,$newfilename) // storeas နဲ့ သုံးရင် storage ထဲက public folder ထဲက photos ထဲပဲသိမ်းတယ်။

Storage::putFileAs($dir,$photo,$photo\_name); //storage putfileas သုံးရင်လဲ storage/public/photos ထဲပဲသိမ်းတယ်။

DB ထဲမှာ store လုပ်ဖို့ဆိုရင်တော့ $filename=[]; ဆိုပီး array တခုဆောက်ထားပီးတော့ အဲ့ထဲကို array\_push() method နဲ့ filename တွေထည့်မယ်။ foreach နဲ့ loop ပတ်ပီးတော့

Db ထဲ save မယ်။

folder ထဲမာ store လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း foeach နဲ့ loop ပတ်ပီး store လုပ်တယ်။ db ထဲမှာပဲstore လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း foreach နဲ့ loop ပတ်ပီး db ထဲကို save တယ်။ db ထဲကို image name တွေပဲ၀င်မာ။

ပြန်ထုတ်တဲ့အခါမှာလည်း foreach နဲ့လုပ်ပတ်ပီးထုတ်တယ်။