**Programming paradigm**

Sequential paradigm ကို program တွေပေါ်ခါစက သုံးကြပေမဲ့ codeတွေရှုပ်လို့ လုံးဝမကောင်းပါဘူး

Procedural paradigm ကို ထွင်ပြီး သုံးကြတယ် ဒါပေမဲ့ သူလည်း programကြီးလာရင် code တွေများရှုပ်ပြီး မလုံလောက်သေးလို့

ရှင်းလင်းပြီး ထိရောက်မှုများတဲ့ OOP paradigm ကို ဆက်လက် တီထွင်အသုံးပြုကြပါတယ်

**Design Pattern**

Design pattern ဆိုတာ plugin တွေ libraries တွေမဟုတ်ဘဲ software implementation ရေးတဲ့နေရာမှာ problem အလိုက်အသုံးပြုမယ် guidance နည်းလမ်းဘဲဖြစ်တယ်။ ဥပမာ OOP design pattern တွေ၊ MVC Design pattern တွေ etc

**Framework**

Framework ဆို တာ pure ရေးသလို အသေးစိတ်ရေးစရာမလိုဘဲ လိုအပ်တဲ့ command ရေးလိုက်တာနဲ့ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ လုပ်ချင်ချက်ကို ရရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူရဲ့ function အများစုက pure ကိုထိစရာမလိုအောင်ကို ပြည်စုံပါတယ်

**MVC Framework (such as Laravel)**

MVC framework ဆို တာ Model View Controller ဆိုတဲ့ Design pattern ကိုအသုံးပြုထားတာဘဲဖြစ်ပါတယ်

View

-UI logic controller ကတဆင့် model ကပေးလိုက်တဲ့ dataတွေကိုပြပေးမယ် user ကလုပ်တဲ့အရာတွေကို controller ဆီပြန်ပေးတယ်

Controller

-application logic

View ကလာတဲ့ user input တွေကို logic တွေလုပ်တယ် ပြီးရင် model ဆီပို့ပြီး process တွေလုပ်ကာ view ဆီကို data တွေပြန်ပေးတယ်

Model

-data logic

Database နဲ့ဆိုင်တဲ့အပိုင်းတွေ လုပ်တယ်

Controller က လာတဲ့ data တွေကို ဖြတ်တယ်၊ ထည့်တယ်၊ ပေါင်းတယ်၊ etc လုပ်ပြီး controller ဆီ reply ပြန်ပေးတယ်

တစ်ခါတစ်လေ view ဆီတိုက်ရိုက်ပြန်ပေးတာလည်းရှိတယ်