MVC – (Model, views, Controller)

DEFINIÇÃO:

É um padrão de projetos, baseadas nesses três tópicos models, views e controler, Cada um tem uma função diferente, mais os três se interligam para realizar a conexão com a sua aplicação.

Na parte do model, nos padrões MVC e MVT, são iguais:

Model: E a parte da lógica do seu projetos, onde ficará a parte estrutural dos dados.

Views: ela é responsável por mostrar uma interface para o usuário e processar os dados do model

Ele as vezes é confudido com o tempate do MVT, por que os dois criam uma interface para o usuário, porem o template não processa os dados do model.

Controller: ele é responsável por receber as requisições e mostra para o usuário

Muitas pessoas confudem as views do MVT com o controller da MVC, por que o controller recebe as requisições e mostra para o usuário, já as views ela recebe os dados do model e formata para visualização e as requisições, eles são parecidos.

----------------------------------------------------------------

Views: E a parte que recebe os dados e formata para visualização

Template: Ela pega os dados formatados da views, e prepara para a visualização para o usuário Final