

CURSO INTRODUCCIÓN NET 6.0 – CLASE 33

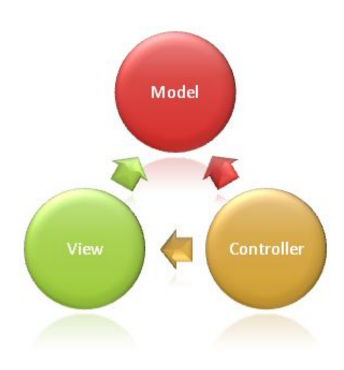






Patrón MVC

El patrón de arquitectura del controlador de vista de modelos (MVC) separa una aplicación en tres grupos de componentes principales: modelos, vistas y controladores. Este patrón permite lograr la separación de intereses.



Responsabilidades del modelo

El modelo en una aplicación de MVC representa el estado de la aplicación y cualquier lógica de negocios u operaciones que esta deba realizar. La lógica de negocios debe encapsularse en el modelo, junto con cualquier lógica de implementación para conservar el estado de la aplicación.



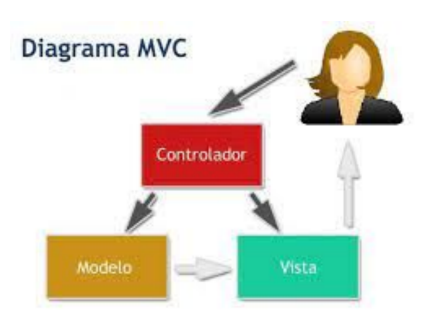
Responsabilidades de las vistas

Las vistas se encargan de presentar el contenido a través de la interfaz de usuario. Usan el Razor motor de vistas para insertar código .NET en el marcado HTML. Debería haber la mínima lógica entre las vistas y cualquier lógica en ellas debe estar relacionada con la presentación de contenido.



Responsabilidades del controlador

En el patrón de MVC, el controlador es el punto de entrada inicial que se encarga de seleccionar con qué tipos de modelo trabajar y qué vistas representar (de ahí su nombre, ya que controla el modo en que la aplicación responde a una determinada solicitud).





IMUCHAS GRACIAS!





