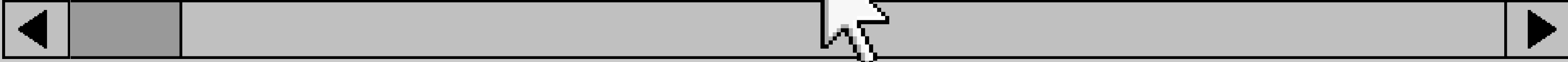


Home Content Contact

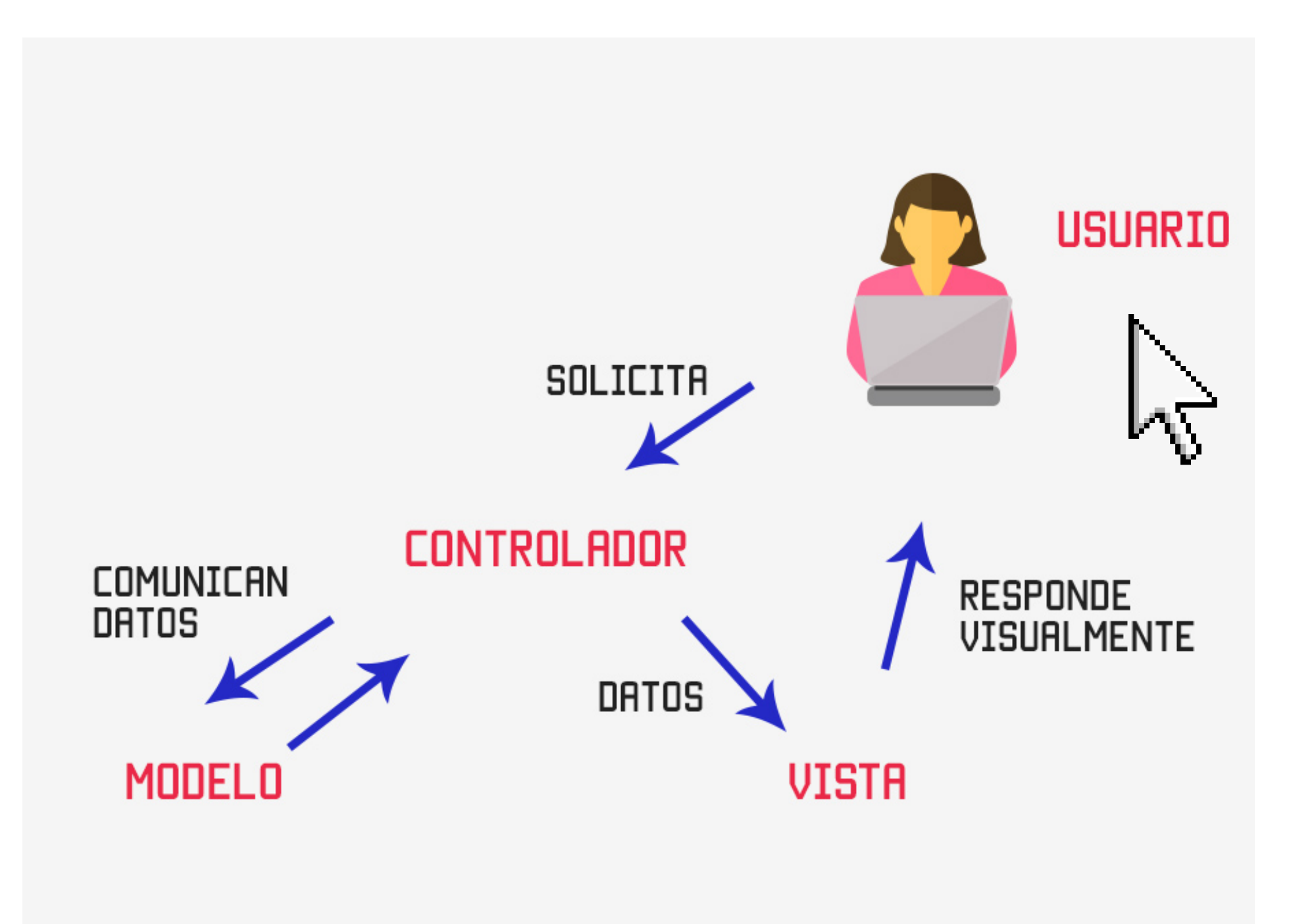
# ARQUITECTURA MVC

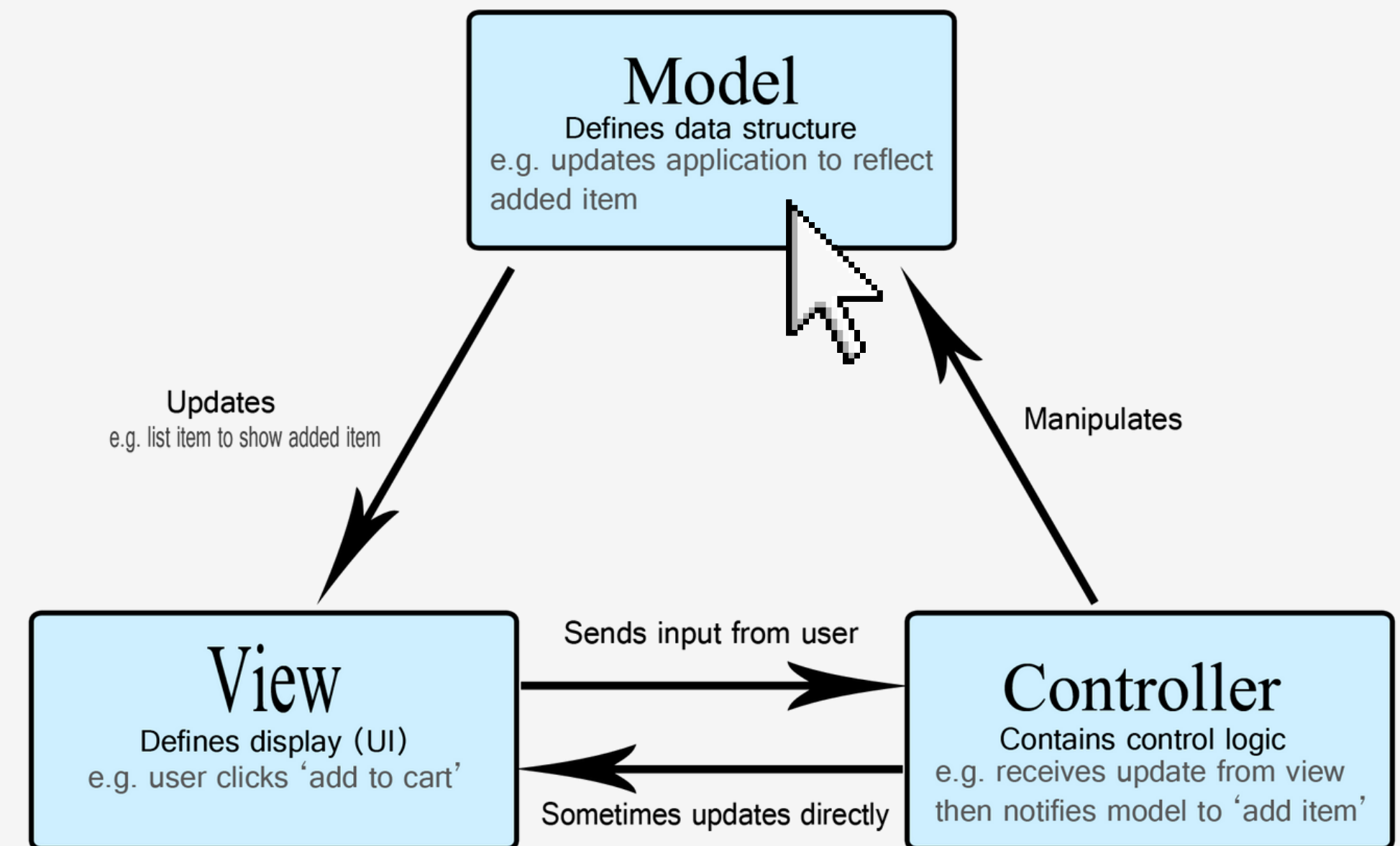
POR: DANIEL PEÑARANDA

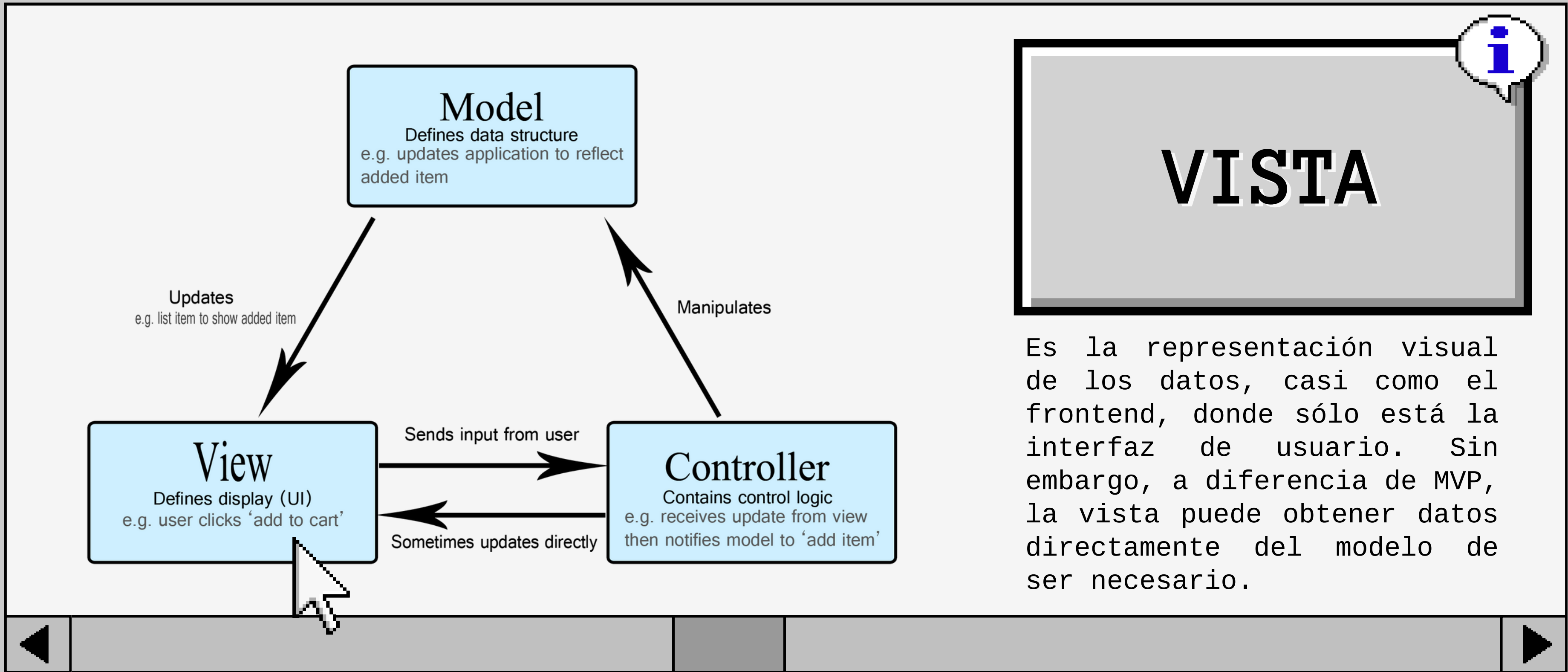


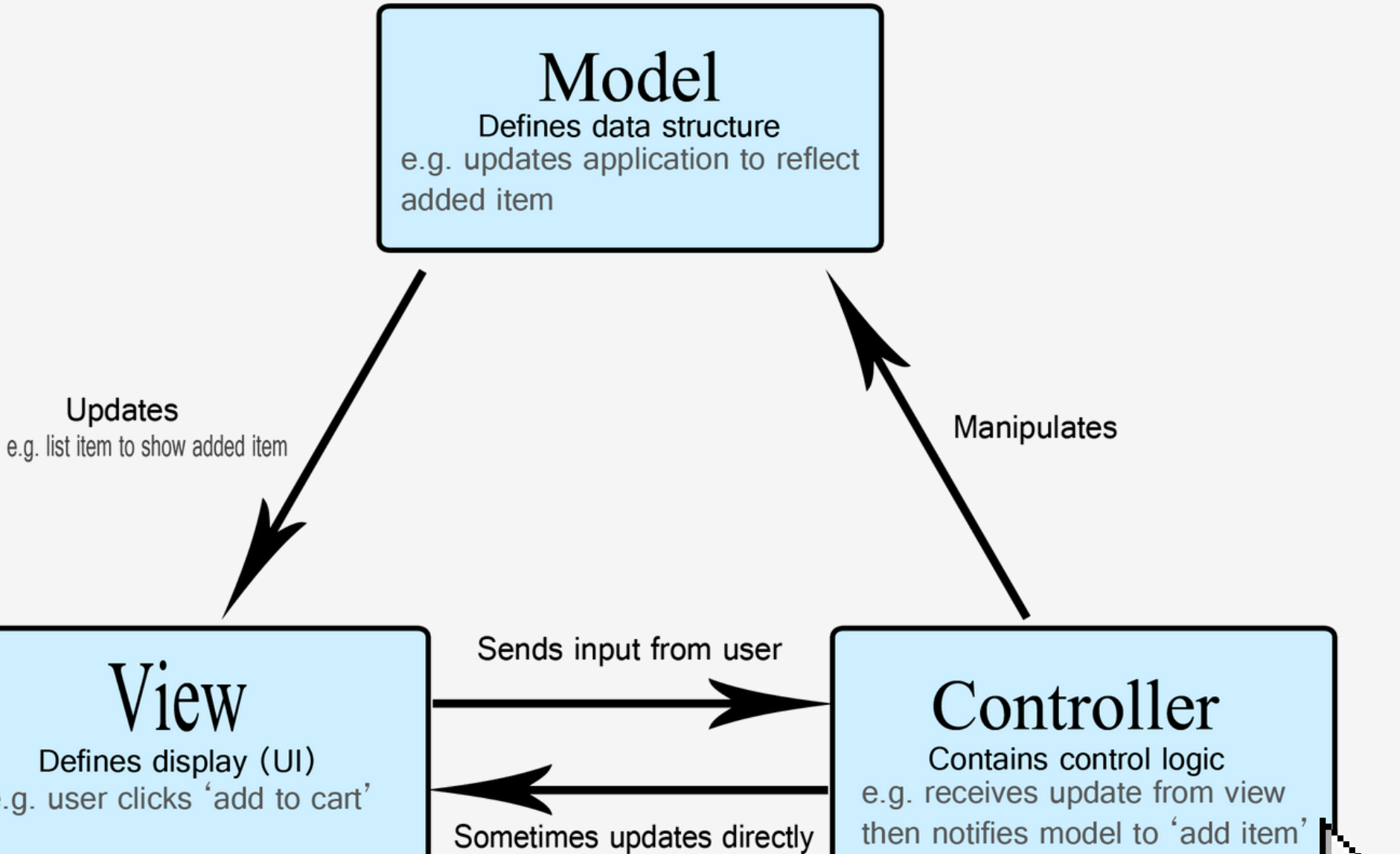


El MVC o Modelo-Vista-Controlador es un patrón de arquitectura de software que, utilizando 3 componentes (Vistas, Modelos y Controladores) separa la lógica de la aplicación de la lógica de la vista en una aplicación.



[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

[Home](#)**Content**[Contact](#)

Es el intermediario entre el modelo y la vista, se encarga de recibir las solicitudes del usuario para ingresar al modelo, obtener la respuesta y enviarlas a la vista.

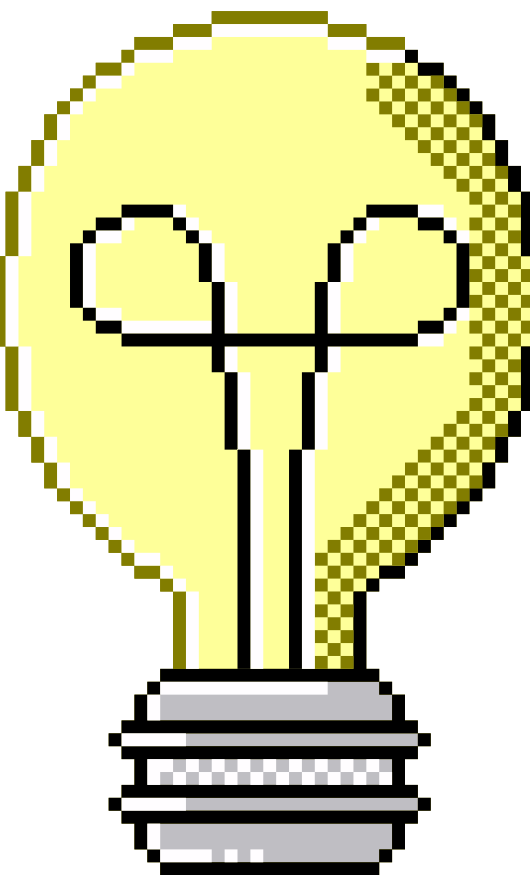


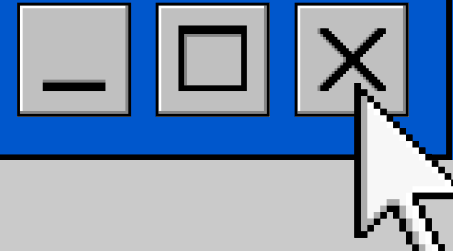
[Home](#)[\*\*Content\*\*](#)[Contact](#)

## CUANDO USARLO?

Se sugiere utilizar esta arquitectura para aplicaciones de gran escala, debido a que tiende a ser complicada de mantener.

Sin embargo, la separación entre la UI y el negocio permite escalabilidad y reutilización de código (si el principal enfoque es la reutilización de código, MVP es mejor).





Home Content Contact

# MUCHAS GRACIAS

