1. Django es un framework (una extensión que tiene predefinida sus propias reglas, bibliotecas y convenciones para desarrollar software) de Python de alto nivel que se caracteriza por su rapidez, su seguridad y su versatilidad. Permite llevar a cabo muchas funciones como lo son la autenticación de un usuario, la recuperación de información de una base de datos y la administración de cookies.  
   Creo que lo usaríamos ya que es un framework que ganó mucha popularidad a lo largo del tiempo y tiene muchas ventajas, como la generación rápida de aplicaciones y una seguridad confiable.
2. El modelo MTV es la manera en la que Django crea las aplicaciones, dividiendo todo en 3 capas, Model-Template-View, el Modelo, sería como la base de datos y de donde se saca toda la información, el Template, decide cómo será mostrada la información y la View decide qué información se va a mostrar y que template se utilizara.  
   Mientras que en MVC (Model-View-Controller), el modelo comparte las mismas características, las vistas deciden qué información mostrar y cómo mostrarla y el controlador recibe las peticiones, procesa los datos (usando el Modelo) y responde usando una vista.

1. en Django una app es un módulo independiente que cumple una función específica dentro de un proyecto, como un blog, un sistema de usuarios o una tienda. Contiene sus propios modelos, vistas, URLs y templates, y puede reutilizarse en otros proyectos.
2. El flujo Request-Respond es todo el trayecto que tiene una petición, cuando se busca una página, Django crea una httprequest, la cual contiene metadata importante para saber qué view usar y la devuelve como una httpresponse.
3. Este concepto es una manera de generar base de datos sin necesidad de escribir tanto código y “mapeando” los datos. Los cambios que hacemos los podemos ver a tiempo real y se creó con el objetivo de facilitar la creación de base de datos y que no sea tan tedioso, por ejemplo MySQL tiene códigos muy complicados, pero si utilizamos MySQL workbench el trabajo se facilita mucho más.
4. son archivos de texto que definen la estructura y presentación de la interfaz de usuario de una aplicación web, es como el CSS de una página web ya que decide como se muestra la información

Fuentes Bibliográficas:

<https://www.djangoproject.com>  
<https://espifreelancer.com/mtv-django.html>

<https://docs.djangoproject.com/en/5.2/ref/request-response/>

<https://www.ensalza.com/blog/diccionario/que-es-orm-object-relational-mapping/>

<https://espifreelancer.com/mtv-django.html>