Que es un Servlet y el RequestDispatcher

Section 4, Lecture 14

**¿Qué es un Servlet de Java?**

Un Servlet es una clase especial en JAVA que puede recibir peticiones desde el navegador; reciben peticiones desde un navegador web, las procesan y devuelven una respuesta al navegador, normalmente en HTML. Para realizar estas tareas podrán utilizar las clases incluidas en el lenguaje Java. Estos programas son los intermediarios entre el cliente (casi siempre navegador web) y los datos (BBDD)

**¿Que es el RequestDispatcher?**

Un RequestDispatcher es una clase Java extremadamente importante que permite 'incluir' o visualizar contenido en una solicitud/respuesta o 'reenviar' una solicitud/respuesta a un recurso o archivo. En la programación  MVC en Java, un servlet normalmente sirve como el 'controlador'. El controlador básicamente contiene o hace referencia al código para realizar determinadas acciones, y decide a qué 'vista' o recurso gráfico mostrar al usuario. En Java, la vista suele ser un JSP. Por lo tanto, un RequestDispatcher desempeña un papel muy importante en la arquitectura Java MVC ya que puede servir como mecanismo para que el "controlador" (servlet) pase al usuario a la "vista" (JSP).