



## **Sesión 20:**

# **Aplicaciones corporativas**



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

- **En un PC normalmente accedemos a las aplicaciones web mediante un navegador, a través de una interfaz HTML**
- **En dispositivos móviles podemos utilizar un paradigma similar, con lenguajes como WML o cHTML**
- **Sin embargo, la utilización de aplicaciones J2ME aporta las siguientes ventajas:**
  - **Interfaz de usuario flexible**
  - **Permiten trabajar sin conexión**
  - **Se conectan mediante protocolo HTTP estándar, no necesitaremos conocer el tipo de red subyacente**

- **Reducir el tráfico en la red**
  - Validar datos en el cliente
  - Mantener copias de los datos en local (RMS)
- **Operaciones de larga duración**
  - Accesos a RMS, conexiones de red
  - Realizar siempre desde un hilo
  - Proporcionar información al usuario sobre el progreso
  - Permitir interrumpir si es posible
- **Personalización**
  - Guardar las preferencias del usuario en el móvil
  - Recordar login y password para futuras sesiones

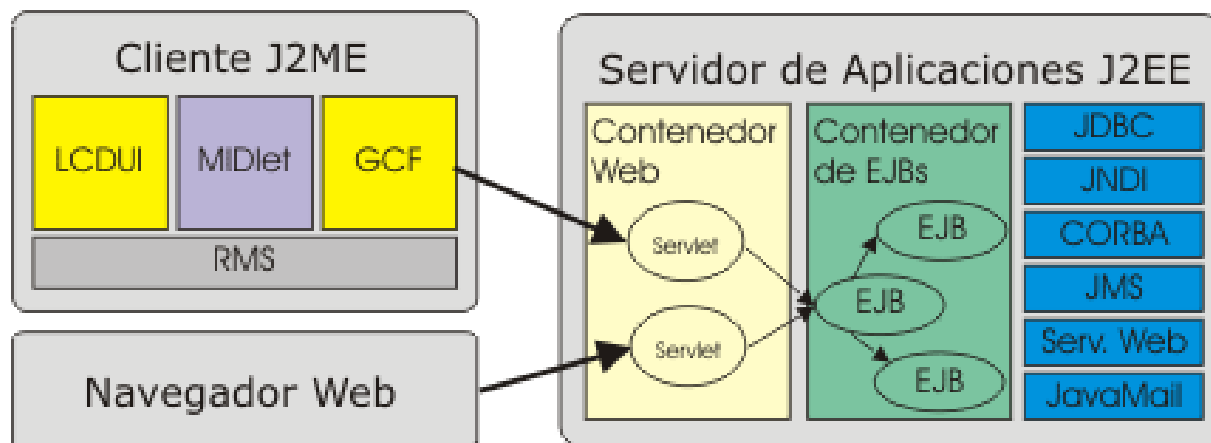


- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

# Comunicación con el servidor



- **El MIDlet cliente utilizará:**
  - GCF para comunicarse con el servidor web
  - LCDUI para la interfaz con el usuario
  - RMS para almacenar datos de forma local en el móvil
- **En la aplicación web J2EE utilizaremos:**
  - Un servlet que se comuniquen con el cliente J2ME
  - Podemos definir otro servlet para acceder mediante una interfaz web
  - Podemos reutilizar desde ambos servlets la misma lógica de negocio implementada mediante EJBs



- **En la comunicación con el servidor (Servlet) se debe acordar una codificación de los mensajes que ambos entiendan.**
  
- **Binario**
  - Mensajes compactos y fáciles de analizar.
  - Alto acoplamiento.
  - Podemos utilizar la serialización de objetos definida en MIDP
    - Asegurarse de que el objeto es compatible con J2ME y J2EE
    - Tanto en el cliente como en el servidor se deberán utilizar los mismos métodos de serialización
  
- **XML**
  - Mensajes extensos y complejos de analizar por un móvil.
  - Bajo acoplamiento.



- Las sesiones normalmente se mantienen con elementos que gestionan los navegadores web como las cookies
- Para poder utilizar sesiones deberemos implementar en nuestro cliente alguno de los métodos existentes
  - Cookies
  - Reescritura de URLs
- Las cookies en algunos casos son filtradas por gateways
  - Será más conveniente utilizar reescritura de URLs

# Reescritura de URLs



- En el lado del servidor debemos obtener la URL reescrita

```
String url_con_ID = response.encodeURL(url);
```

- Se adjunta un identificador a dicha URL que identifica la sesión en la que nos encontramos
- Devolvermos la URL al cliente
  - Por ejemplo, mediante una cabecera HTTP

```
response.setHeader("URL-Reescrita", url_con_ID);
```

- La próxima vez que nos conectemos al servidor deberemos utilizar la URL reescrita
  - De esta forma el servidor sabrá que la petición la realiza el mismo cliente y podrá mantener la sesión



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

- **Podemos aplicar el patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador a las aplicaciones J2ME**
- **En esta arquitectura distinguimos:**
  - **Modelo**
    - Datos de la aplicación
  - **Vista**
    - Presentación de la aplicación
    - Pantallas de nuestro MIDlet
  - **Controlador**
    - Controla el flujo de la aplicación
    - Decide qué pantalla mostrar y qué operaciones realizar en cada momento

- **Tenemos aislados los datos del resto de la aplicación**
  - Nos facilitará implementar la posibilidad de trabajar en modo *online* y modo *offline*
- **Podemos dividir el modelo en dos subsistemas:**
  - **Modelo local**
    - Accede a los datos almacenados localmente para trabajar *offline*
    - Puede utilizar un adaptador RMS para acceder a estos datos
  - **Modelo remoto**
    - Podemos definir un proxy para acceder al servidor
    - El proxy encapsula la conexión con el servidor para acceder a sus funcionalidades, proporcionándonos una interfaz local
- **Podemos utilizar el patrón de diseño fachada para integrar estos dos subsistemas**
  - Proporcionamos una interfaz única que nos dé acceso a ellos
  - Reduce la complejidad subyacente, aísla al resto de la aplicación



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

- **Según la forma de conectarse, podemos distinguir varios tipos de aplicaciones:**

- ***Thin***

- Todo el procesamiento se realiza en el servidor
- Este tipo de aplicaciones son por ejemplo a las que accedemos mediante un navegador
- Siempre necesitamos conexión para acceder a ellas

- ***Thick***

- Aplicaciones dedicadas
- Se instalan en el cliente para realizar una tarea concreta
- Necesitan trabajar de forma coordinada con el servidor

- ***Standalone***

- Todo el procesamiento se realiza en el cliente
- Por ejemplo calculadora, bloc de notas, juegos, etc
- Pueden conectarse eventualmente para actualizar datos, normalmente a petición del usuario

- **Vamos a centrarnos en las aplicaciones *thick***
- **Para permitir que estas aplicaciones trabajen sin conexión deberemos replicar los datos del servidor**
  - **Mantendremos una copia local de los datos**
- **El modelo de réplica se caracteriza por**
  - **¿Se replican todos los datos o sólo una parte de ellos?**
  - **¿Las estructuras de datos se replican fielmente o no?**
  - **¿Los datos son de lectura/escritura o de sólo lectura?**
  - **¿Los mismos datos pueden ser compartidos y replicados por muchos usuarios?**
  - **¿Los datos tienen fecha de caducidad?**



- **Los datos en el cliente y en el servidor deberán ser consistentes**
  - **Deberemos sincronizar los datos para que los cambios hechos en cliente o servidor se actualicen en el otro lado**
- **Podemos distinguir tres formas de envío de datos:**
  - **El cliente descarga datos del servidor**
    - **Mantenemos una caché de datos**
  - **El cliente envía datos no compartidos al servidor**
  - **El cliente envía datos compartidos con otros usuarios al servidor**
    - **Este es el caso más problemático**
    - **Varios clientes pueden modificar sus copias locales concurrentemente y causar conflictos en la actualización de datos**

- **Debemos decidir cuando actualizar la caché**
  - Si conocemos la fecha de caducidad podemos utilizar esta información
  - Si no la conocemos podemos conectar periódicamente al servidor o a petición del usuario
- **Podemos utilizar *timestamps* para conocer qué datos no se han descargado todavía**
  - A cada dato que se añada en el servidor se le asignará un *timestamp* superior al del anterior dato
  - El cliente conocerá el *timestamp* del último dato descargado
  - Cuando solicite datos al servidor, enviará este *timestamp* para que el servidor nos devuelva todos los datos posteriores
  - Recibiremos el servidor el *timestamp* correspondiente al último dato devuelto actualmente

# Enviar datos al servidor



- Si modificamos o creamos datos en el cliente deberemos actualizar los cambios en el servidor
- Podemos añadir a los datos almacenados localmente un *flag* que indique si el dato está pendiente de ser actualizado en el servidor
- Será conveniente que la granularidad de los datos sea lo más fina posible
  - Almacenar menor cantidad de datos juntos en un mismo registro
  - De esta forma actualizaremos sólo la porción modificada, y no toda la estructura