|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Tarjetas** | |
| **Título** | Métodos | |
| **Texto descriptivo** | La forma básica de utilizar la clase **AsyncTask** consiste en crear una nueva clase que extienda de ella y sobrescribir varios de sus métodos, distribuyendo la funcionalidad de la tarea entre ellos. Estos métodos son los siguientes: | |
| **onPreExecute()** | Se ejecutará antes del código principal de nuestra tarea. Se suele utilizar para preparar la ejecución de la tarea, inicializar la interfaz, etc. | No aplica |
| **doInBackground()** | Contendrá el código principal de nuestra tarea. | No aplica |
| **onProgressUpdate()** | Se ejecutará cada vez que llamemos al método **publishProgress()** desde el método **doInBackground()**. | No aplica |
| **onPostExecute()** | Se ejecutará cuando finalice nuestra tarea, o, dicho de otra forma, tras la finalización del método **doInBackground()**. | No aplica |
| **onCancelled()** | Se ejecutará cuando se cancele la ejecución de la tarea antes de su finalización normal. | No aplica |