

Parsing JSON

Ejercicio 2

Utilizando la librería GSON, crear un parser que permita leer un archivo JSON que contiene una lista de noticias.

```
{
  "result":[{
    "title": "Nuevos cursos en DigitalHouse",
    "date": "06/06/2016 14:00",
    "description": "Lorem ipssdfsdf",
    "author": "mdagostino"
  },
  {
    "title": "Lo que paso en Disney queda en Disney",
    "date": "16/05/2016 14:00",
    "description": "Lorem ipssdfsdf",
    "author": "mdagostino"
  }
],
  "status":"200"
}
```

Pasos para la resolución:

1. Crear un nuevo proyecto.
2. Crear la carpeta Assets (File -> New Folder -> Assets Folder)
3. Dentro de esta carpeta crear un JSON que contenga las noticias. Usar como ejemplo el definido en el enunciado.
4. Crear una clase noticia que contenga todos los atributos que se modelaron en el JSON y una clase contenga el conjunto de noticias

como figura en el modelo.

5. Implementar el método que permita leer el contenido de las noticias en JSON y lo loguee en la consola.