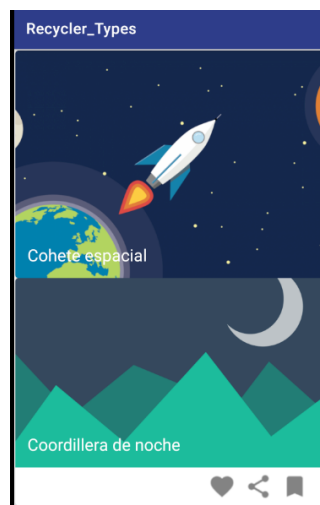


```
FileError: resource 'https://fonts.googleapis.com/css?family=Catamaran' gave this Err
Error: getaddrinfo ENOTFOUND fonts.googleapis.com
in input on line 13, column 1:
12
13 @import url(https://fonts.googleapis.com/css?family=Catamaran);
14
```

## Bloque 8 . Ejercicio Propuesto Varios Layouts Recycler

[Descargar este ejercicio](#)

Crea una app con un Recycler que muestre diferentes vistas para cada elemento de la lista, dependiendo de un atributo que estará definido en la clase pojo. Para ello deberemos cargar diferentes layout dependiendo del valor de ese atributo y diferentes Holder, o usando el mismo Holder diferenciar los elementos cargados con alguna lógica. El aspecto de la aplicación deberá ser similar al siguiente:



Como recursos se pasará la clase pojo, la carga de datos y los layouts necesarios.

💡 La pista necesaria para poder hacer el ejercicio, es que deberemos implementar el método de la clase adapter: **getItemViewType(position: Int)**

A este método le llegará la posición real del ítem que se está visualizando en cada momento, y devolverá un entero que será pasado al método ViewHolder (ese entero será el que deberemos de tratar según necesitemos).

👍 Para practicar más puedes resolver el ejercicio de dos formas distintas, usando un solo Holder o varios.