



### **Store**

Collection che si occupa di memorizzare i dati e renderli disponibili ad ogni livello dell'applicazione.

Può esistere un solo store per applicazione

# **Component** View

Utilizzato per la gestione dei dati e degli elementi da renderizzare a video

## **Component Container**

Utilizzato per mettere in comunicazione un componente di tipo View con lo Store dell'applicazione

#### **Actions**

Oggetto contenente i dati da aggiornare nello store

Oggetto contenente l'indicazione di dove aggiornare i dati nello store e/o quale task avviare

#### Reducers

Funzione che si occupa di aggiornare lo stato dello store, viene usato anche per filtrare le action da utilizzare per l'aggiornamento di stato

## Sagas watcher

Il task si occupa di gestire API, conversione dei dati,

Il task restituisce sempre almeno una action

### Sagas task

Il task si occupa di gestire API, conversione dei dati, ecc...

Il task restituisce sempre almeno una action