## Analisi delle architetture per la gestione dello stato di una applicazione web complessa

Diego Pasquali

 $25~{\rm agosto}~2017$ 

# Indice

1	Introduzione			
	1.1	Background	2	
	1.2	Lo stato dell'arte	2	
2	2 Strumenti		4	

### Capitolo 1

### Introduzione

Con "Flusso dei dati" o "Flusso di controllo" di una applicazione ci riferiamo a come le informazioni e gli eventi si muovono tra i suoi vari livelli logici.

#### 1.1 Background

La gestione del flusso dei dati all'interno di una applicazione web è un argomento molto discusso dopo l'avvento di tecnologie front-end sempre più complesse e potenti come React o Angular. La causa di ciò è la necessità di avere un codice che sia il più possibile scalabile ed il più facilmente testabile a prescindere dal numero di features che verranno successivamente aggiunte. Codebase vaste come potrebbero essere quelle di Facebook, Twitter o YouTube necessitano di una architettura di fondo che sia altamente chiara e comprensibile per evitare confusione tra i vari servizi. Come vedremo successivamente, architetture datate come l'MVC pur essendo molto efficienti lato back-end non rendono allo stesso modo lato front-end, dove c'è una quantità maggiore di azioni che l'utente può intraprendere e che possono avere ripercussioni differenti su più componenti diversi all'interno di una view. In questo documento verrà discussa l'alternativa attualmente più gettonata che è quella dell'architettura a flusso unidirezionale, implementata in prima battuta da Flux e successivamente ottimizzata da Redux.

#### 1.2 Lo stato dell'arte

Possiamo paragonare la creazione della prima applicazione web con la messa online del primo sito da parte di Tim Berners-Lee nel 1991 dal Cern di Ginevra [Gra12]. Stiamo tuttavia parlando di una applicazione statica costruita solamente in HTML. La svolta avvenne il 5 maggio del 1995 con l'avvento di Javascript [W3C12], il linguaggio che anche adesso è alla base di tutte le tecnologie web più nuove e potenti. Da qui in poi l'evoluzione è andata avanti in maniera

esponenziale partendo da un utilizzo banale del linguaggio fino a giungere alla situazione attuale con framework ed architetture complesse.

La problematica della gestione del flusso dei dati è nata con la comparsa delle prime librerie in grado di sorreggere applicazioni notevolmente grandi. Nel 2010, Backbone.js, un framework creato da Jeremy Ashkenas basato sul modello MVC

## Capitolo 2

## Strumenti

Per analizzare il flusso di controllo di una applicazione è bene aver presente le tecnologie attualmente più utilizzate per la sua costruzione.

# Bibliografia

[Gra12] Dino Grandoni. World's first website, created by tim berners-lee in 1991, is still up and running on 21st birthday, 2012.

 $\left[\mathrm{W3C12}\right]$  W3C. A short history of javascript, 2012.