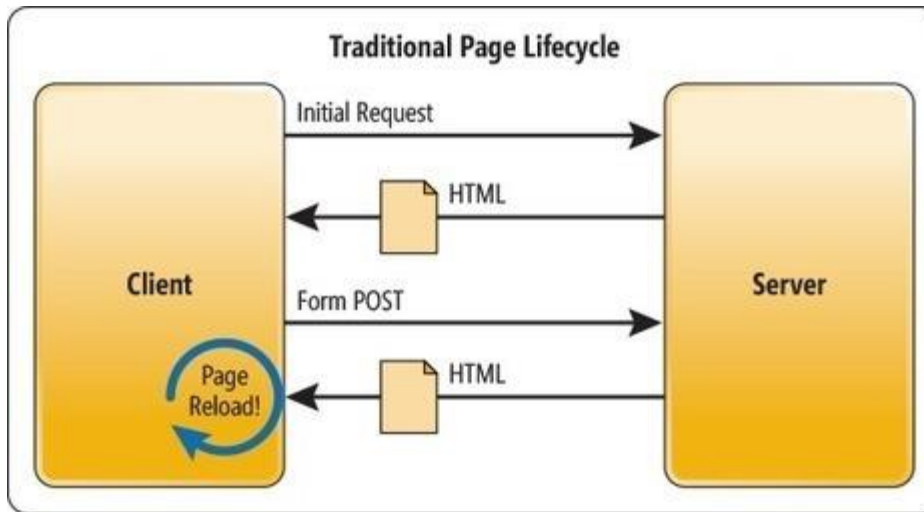


Web e pattern architetturali

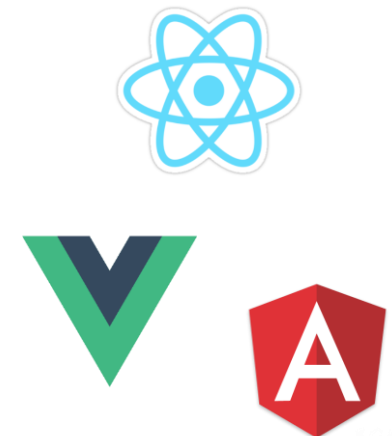
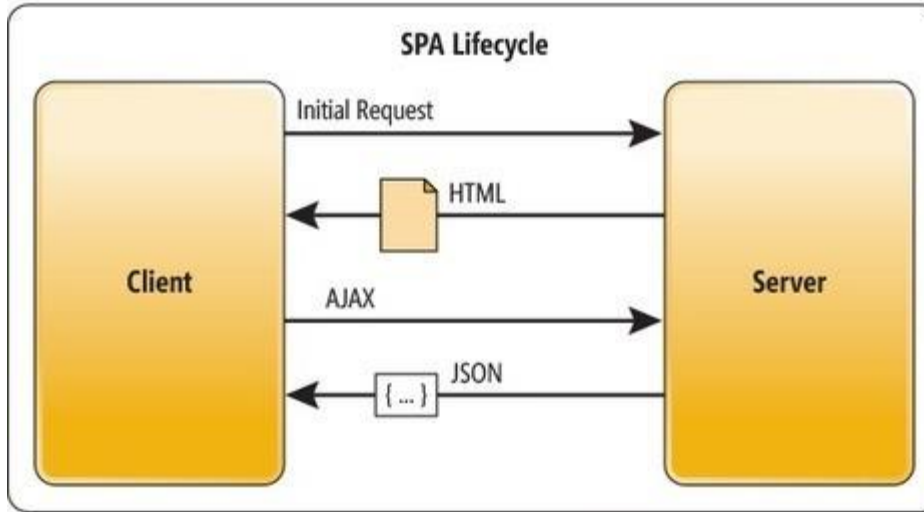


Pattern architetturali

Multi-Page Application



Single-Page Application

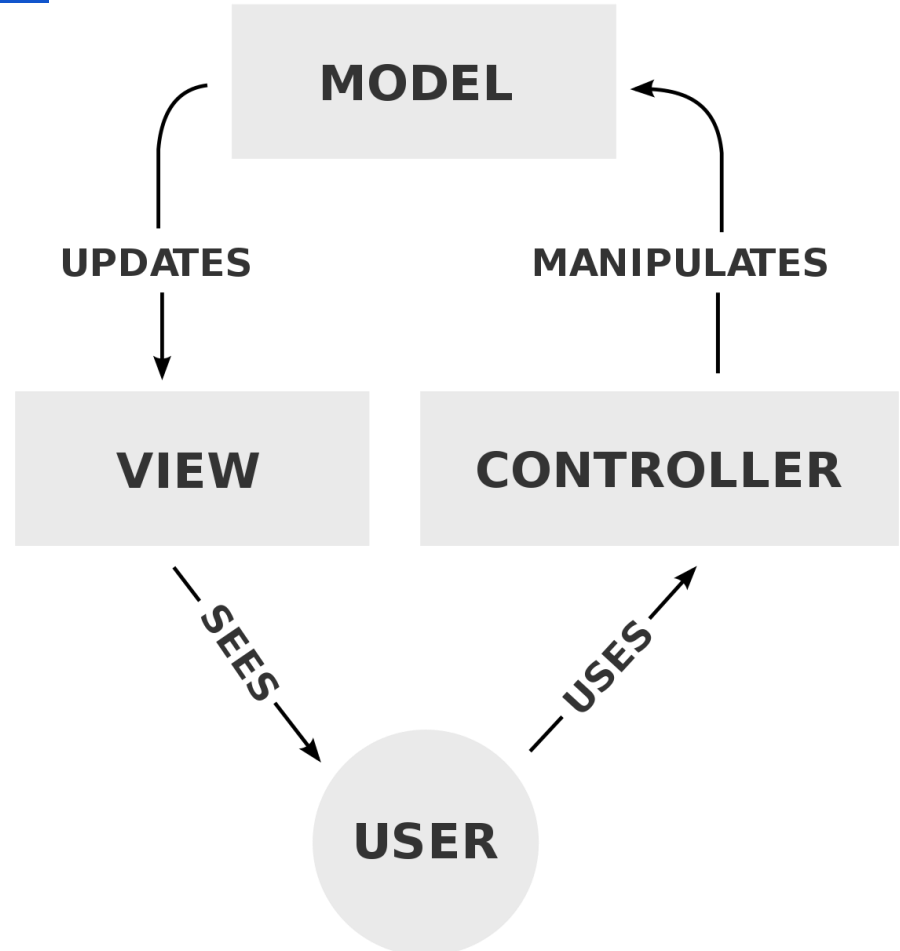


Pattern MVC

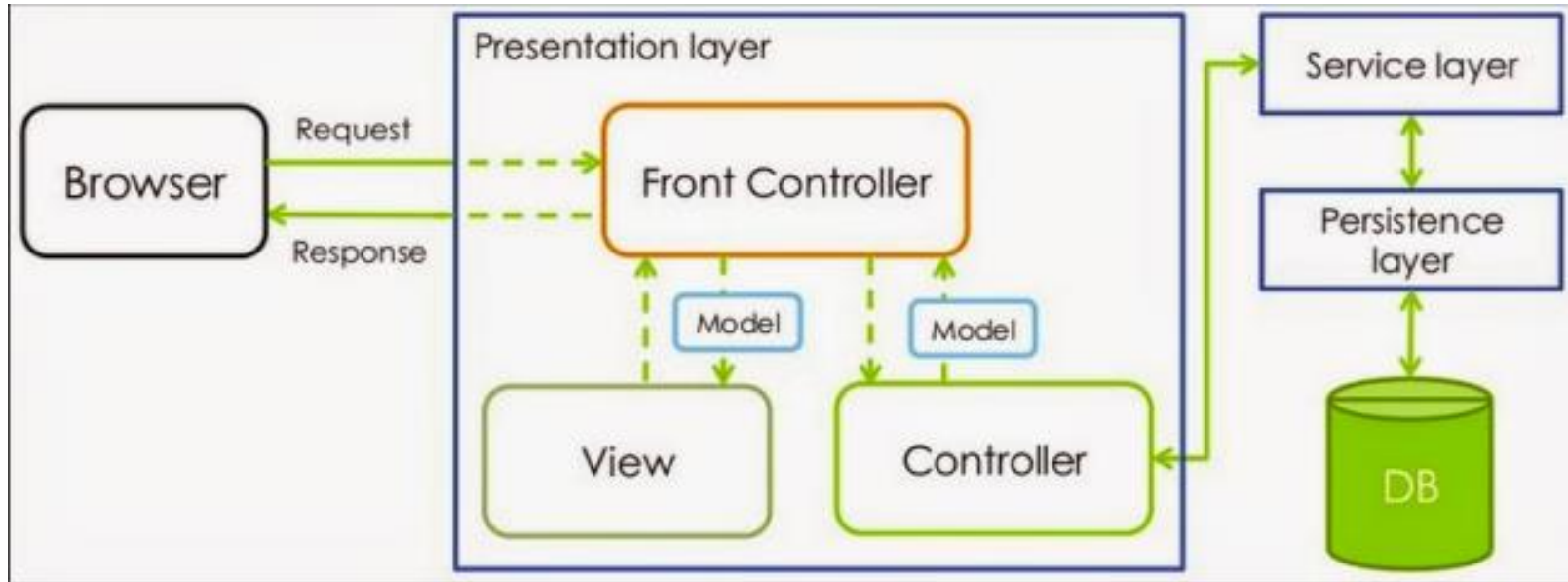
<https://it.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller>

Vantaggi:

- 1) Disaccoppiare
- 2) Responsabilità certe
- 3) View multiple



Architettura generica



The presentation layer is where the data is formatted and presented to the user.

The service layer is where the business logic of the application is implemented.

The persistence layer is where the data is simply saved or retrieved.

Rest

Tutti lo nominano ma
pochi lo conoscono



Rest

- ◎ **REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER**
- ◎ **È UN PARADIGMA**
- ◎ **NON È UN PROTOCOLLO!**

- ◎ **NASCE GRAZIE ALLA TESI DI Roy Fielding del 2000**

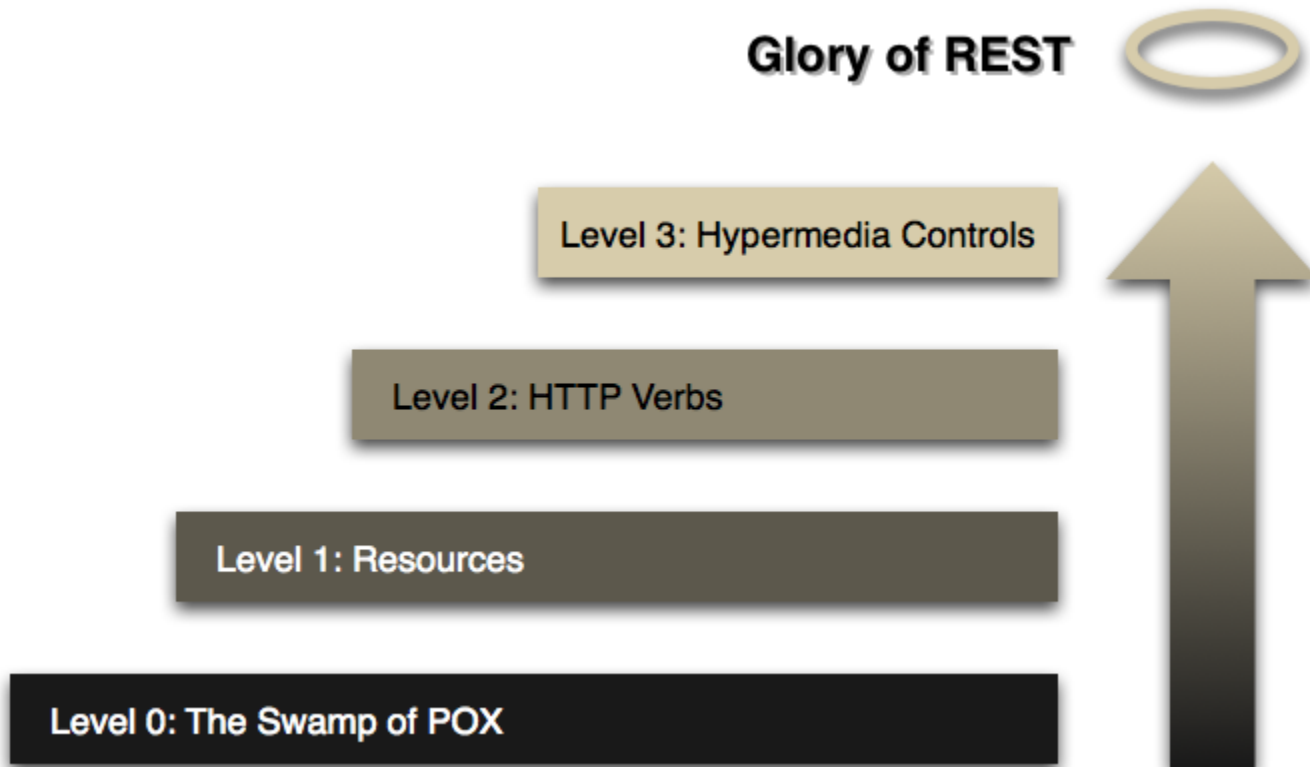
- ◎ https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/fielding_dissertation.pdf (**PAGINA 75**)

Principi del Rest

- REST is a **client-server** architecture
- REST is **stateless**
- REST is **cacheable**
- REST provides a **uniform interface** between components
- REST is a **layered system**
- REST optionally provides **code on demand**

Principi del Rest

- ◎ Richardson Maturity Model di **Martin Flower**
- ◎ <https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html>
- ◎ <https://blog.restcase.com/4-maturity-levels-of-rest-api-design/>



Esempio di rest

Risorsa	GET read	POST create	PUT update	DELETE
/books	Ritorna una lista di libri	Crea un nuovo libro	Aggiorna i dati di tutti i libri	Elimina tutti i libri
/books/145	Ritorna uno specifico libro	metodo non consentito (405)	Aggiorna uno specifico libro	Elimina uno specifico libro

```
GET /books/411/authors/ Restituisce la lista degli autori del libro 411  
GET /books/411/authors/1 Restituisce l'autore #1 del libro 411
```

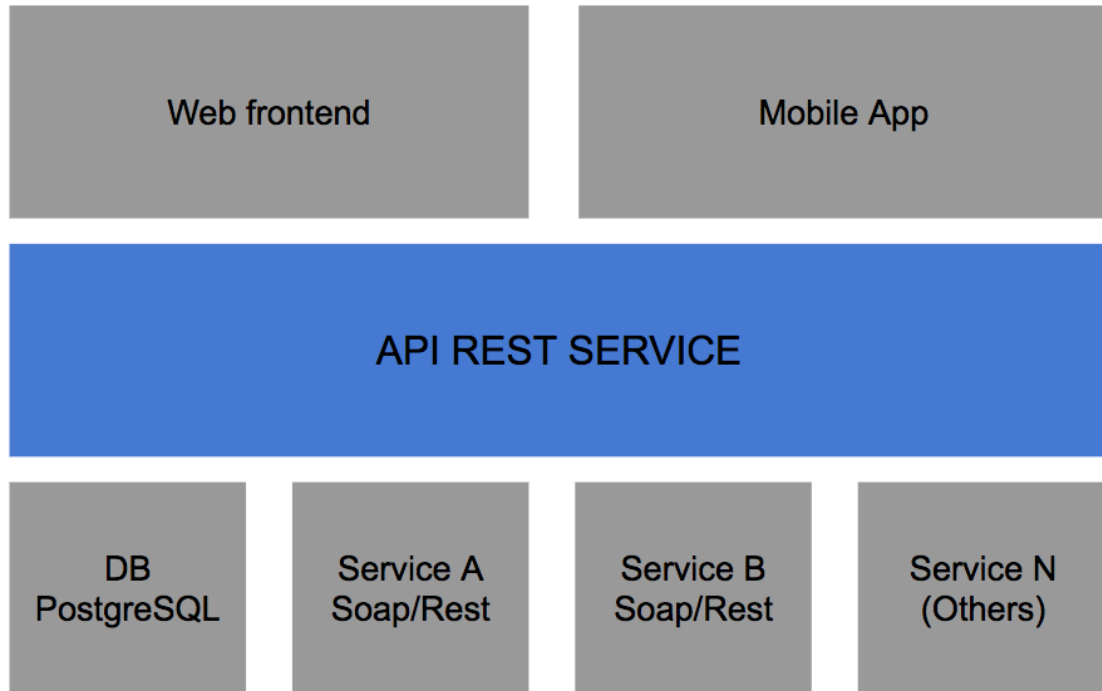
<https://developers.speaker.com/api/>

<https://developer.twitter.com/en/docs/api-reference-index>

<https://api.nasa.gov/>

Perché tutti vogliono REST?

- **Facile**
- **Comprensibile**
- **Flessibile**



NodeJs – ExpressJS – API Rest

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res, next) {
  next();
})
app.listen(3000);
```

HTTP method for which the middleware function applies.

Path (route) for which the middleware function applies.

The middleware function.

Callback argument to the middleware function, called "next" by convention.

HTTP response argument to the middleware function, called "res" by convention.

HTTP request argument to the middleware function, called "req" by convention.

<https://dev.to/lenmorld/quick-rest-api-with-node-and-express-in-5-minutes-336j>

<https://github.com/gothinkster/node-express-realworld-example-app>

Security

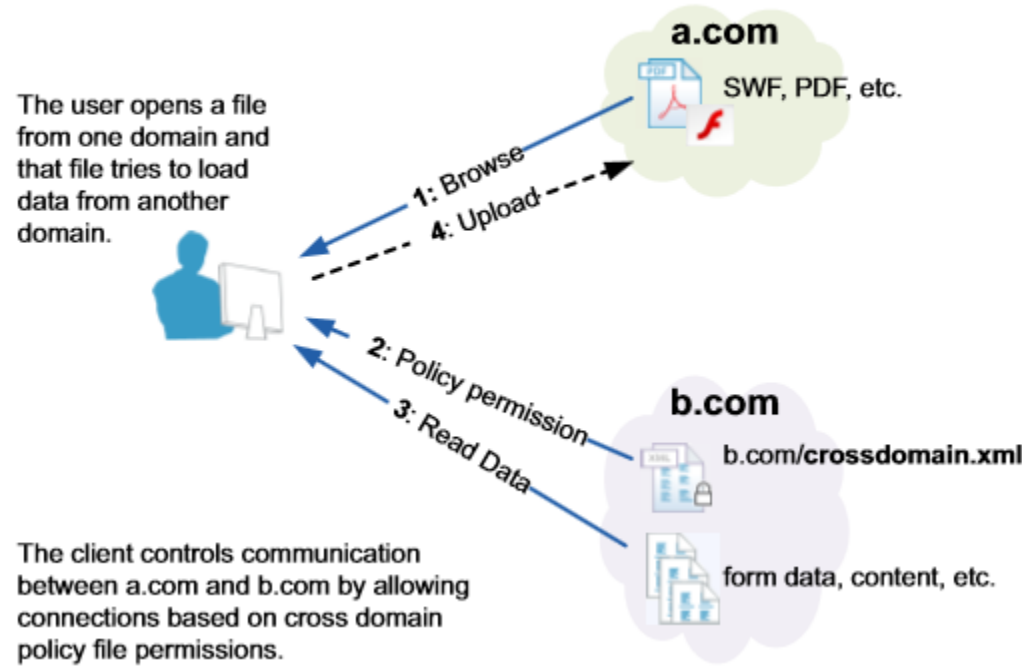
CORS



Cos'è:

CORS: Cross-Origin Resource Sharing

Figure 1 Cross domain workflow



Cos'è:

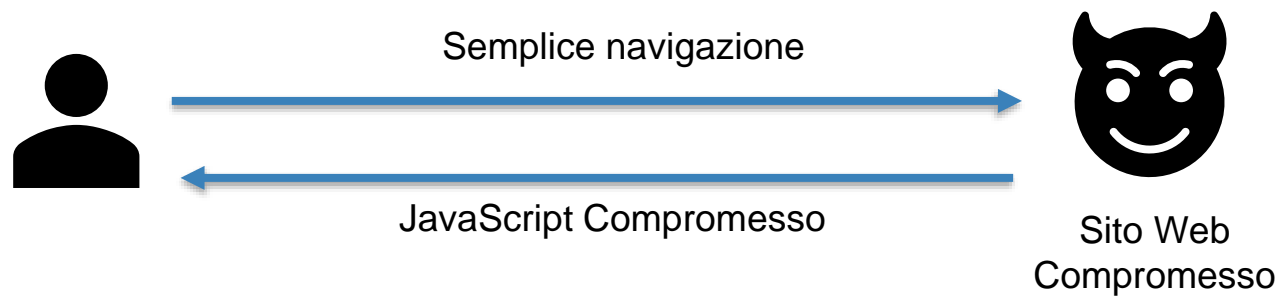
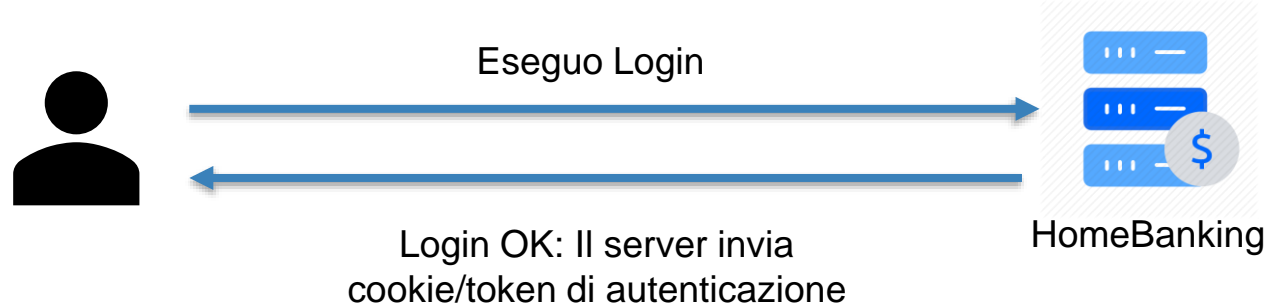
CORS: Cross-Origin Resource Sharing

Il Cross-Origin Resource Sharing (CORS) è un meccanismo che usa header HTTP addizionali per indicare a un browser che un'applicazione Web in esecuzione su un'origine (dominio) dispone dell'autorizzazione per accedere alle risorse selezionate da un server di origine diversa. Un'applicazione web invia una **cross-origin HTTP request** quando richiede una risorsa che ha un'origine (protocollo, dominio e porta) differente dalla propria.

Esempio di cross-origin request: Il codice Javascript di frontend per un'applicazione web servita da `http://domain-a.com` utilizza `XMLHttpRequest` per inviare una richiesta a `http://api.domain-b.com/data.json`.

Importante: per permettere l'accesso su server di origine diversa si deve necessariamente **abilitare** e non disabilitare il CORS.

Perché è importante il CORS e cosa combatte? Gli attacchi CSRF (Cross site request forgery)



Perché è importante il CORS e cosa combatte?

Gli attacchi CSRF (Cross site request forgery)

