



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCUOLA DI INGEGNERIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

MICROFRONTENDS

Candidato

Matteo Bavecchi

Relatori

Prof. Romano Fantacci

Prof. Giuseppe Pecorella

Correlatore

Dott. Andrea Rizzo

Anno Accademico 2020/2021

Indice

ringraziamenti

Grazie a tutti

Introduzione

Organizzare il lavoro per lo sviluppo di applicazioni web di grandi dimensioni non è per niente banale, ed è molto interessante capire come suddividere responsabilità tra i vari team che contribuiscono alla sua realizzazione.

L'approccio più diffuso per affrontare il problema è quello di suddividere le persone per competenze (ovvero in modo *orizzontale*), creando team che mettono in comune figure con abilità dello stesso ambito. Il classico approccio monolitico infatti prevede due suddivisioni, la parte *frontend*, che si occupa dell'esperienza utente e delle interfacce e la parte *backend*, che invece gestisce server e basi di dati. Ad esempio in un sito e-commerce possiamo trovare un team che si occupa della parte frontend, uno che cura i servizi di pagamento e uno che segue la parte backend.

Quando il progetto aumenta di complessità, si sente la necessità di suddividere il lavoro in sotto-progetti, e l'approccio orizzontale potrebbe non essere la scelta migliore, in quanto rallenta l'introduzione di nuove funzionalità.

Possiamo allora pensare di assegnare ad ogni team una parte del progetto, i quali dovranno portarlo al termine interamente. Ogni team avrà bisogno quindi di competenze eterogenee al loro interno.

Abbiamo così il superamento dell'approccio monolitico, e possiamo parlare di microfrontend.

Questo già avviene analogamente nello sviluppo backend, dove l'appli-

cazione viene vista come un insieme di *microservizi* disaccoppiati e con granularità fine.

Capitolo 1

Microfrontend

L'obiettivo della tecnologia microfrontend è quello di superare l'approccio monolitico, che vede lo sviluppo di applicazioni web suddiviso in due teams: backend e frontend.

Si fa questo vedendo un'applicazione web come un insieme di elementi, chiamati fragment o microfrontend, molto disaccoppiati tra di loro e con la più bassa granularità, ovvero con la funzionalità più minimale possibile.

Ogni microfrontend viene sviluppato da un team, che potrà lavorare con autonomia. Essendo i singoli microfrontend autonomi, questi possono funzionare anche se estratti dalla applicazione web che li contiene, e il malfunzionamento di un singolo microfrontend non compromette la stabilità degli altri.

Vantaggi

- **Ottimizzare lo sviluppo di funzionalità:** Nell'approccio orizzontale quando si vuole sviluppare una nuova funzionalità è necessario far convergere il lavoro di più team. Con microfrontend, tutte le perso-

ne coinvolte nell'implementazione di una nuova funzionalità sono nello stesso team, rendendo il lavoro più veloce ed efficiente.

- **Abbandono del frontend monolitico:** Con microfrontend le applicazioni, incluse il frontend, si dividono in sistemi verticali più piccoli. Ogni team controlla la sua piccola parte di frontend e di backend.
- **Adottare diverse tecnologie:** Strumenti di sviluppo e framework evolvono continuamente. Ogni team deve essere in grado di scegliere le proprie tecnologie autonomamente. Ci sono alcune grandi aziende come Github, che hanno impiegato molto tempo per eliminare alcune dipendenze ormai obsolete dal loro codice (nel caso di Github si trattava di una versione di JQuery). Con l'approccio microfrontend questi cambiamenti sono più rapidi e possono essere fatti modularmente.
- **Indipendenza:** I progetti di ogni team sono autonomi, ovvero non hanno dipendenze condivise tra di loro. Questo come già detto precedentemente porta ad una grande autonomia.

L'indipendenza però porta sicuramente a costi aggiuntivi. Si potrebbe pensare che sia più semplice quindi di sviluppare un unico progetto, e assegnare parti di questo a team diversi. Il problema sta nel fatto che la comunicazione tra i vari team è costosa e porta molti ritardi. In alcuni casi quindi è preferibile introdurre ridondanza nel codice dei vari team a favore di più autonomia e velocità di implementazione.

Svantaggi

- **Ridondanza:** In informatica si è addestrati a ridurre al minimo ridondanze. Anche nel caso dello sviluppo frontend ci sono degli episodi nei

quali la ridondanza può essere molto costosa: come ad esempio quando viene trovato un bug in una libreria e questo viene risolto da un team, il fix dovrà essere comunicato agli altri e questi dovranno provvedere a risolverlo autonomamente. Oppure quando si rende un processo più veloce, anche in questo caso va comunicato agli altri team e questi dovranno apprendere la scoperta. Si adotta quindi un approccio microfrontend quando i costi associati a ridondanze sono inferiori agli impatti negativi a uno sviluppo frontend monolitico, che porta a forti dipendenze tra team.

- **Inconsistenza:** Potrebbero essere presenti delle basi di dati, necessarie all'applicazione web, che vengono lette e scritte da più microfrontends. Per garantire la proprietà di indipendenza tra team è necessario replicare il database per tutti i progetti. Tutte queste copie devono però essere sincronizzate tra loro regolarmente per mantenere la consistenza e la coerenza dei dati. Questo introduce dei ritardi, che potrebbero penalizzare l'esperienza utente.
- **Eterogeneità:** Potrebbe essere controverso avere la libertà di utilizzare tecnologie diverse tra i vari team. Ovviamente se ogni team usa una diversa tecnologia lo scambio di pareri o di competenze tra team diventa più difficile.

Capitolo 2

Collegare i microfrontends

Per far convivere i progetti realizzati dai vari team esistono varie metodologie. Questo presuppone che i team, nella loro autonomia, debbano comunque scambiarsi un minimo di informazioni e di vincoli che servono alla corretta integrazione delle app web, chiamiamo questo insieme di dati *contratto tra team*.

Collegamento tra pagine con links

La soluzione più semplice è quella del collegamento tra pagine con link URL: in questo modo il contratto consiste negli indirizzi delle pagine, che i team dovranno scambiarsi tra di loro. Questa soluzione è quella che rende i team il più autonomi e disaccoppiati possibile, inoltre si ha grande robustezza, in quanto se un progetto si corrompe, questo non influenza minimamente gli altri, che possono anche essere detenuti in server diversi.

Lo svantaggio è che in una pagina web è possibile contenere informazioni provenienti da un solo team.

Questa soluzione viene usata quando è richiesta una forte robustezza, oppure quando si deve implementare i microfrontends in una app legacy già esistente.

Composizione tramite iframes

L' iframe è un elemento HTML che permette di incorporare un'altra pagina HTML all'interno di quella corrente. [?]

Questo elemento può essere usato per comporre fragments provenienti da teams differenti, visualizzandoli su un'unica pagina web. Un team si impegnerà a realizzare la pagina ospitante e dovrà far presente agli altri attori lo spazio riservato ai loro fragments per evitare problemi di visualizzazione, questo dato, oltre che agli indirizzi URL delle varie pagine, farà parte del contratto tra i team.

Un grande svantaggio dell'uso degli iframes è la loro incompatibilità con i motori di ricerca. Infatti le informazioni che vediamo nella pagina non sono in unico file HTML, di conseguenza il motore di ricerca non profila le informazioni contenute negli iframes.

Composizione con Ajax

Un modo per superare il problema dei motori di ricerca ai quali sono affetti gli iframes è quello di caricare i file HTML con Ajax.

La pagina ospitante, detta *wrapper* ha il compito di caricare nel proprio DOM (Document Object Model) i fragments dei vari team, con l'ausilio di un codice javascript, che utilizza la funzione `fetch()`.

Il problema principale però è che l'Ajax request è asincrona, questo porta a dei ritardi nel caricamento completo della pagina.

Utilizzo del Routing Server-side

Il routing è un elemento fondamentale dell'architettura microfrontend. L'elemento che stiamo introducendo viene chiamato frontend proxy, cioè un web server che effettua routing, che intercetta le richieste con un certo percorso e le instrada al giusto fragment. In questo modo anche se i progetti dei vari team risiedono in spazi diversi, l'utente vedrà un URL omogeneo e non si accorgerà delle origini dei fragment. Il funzionamento consiste in questi passaggi:

- Il client apre l' URL `"/foo/bar"`. La richiesta raggiunge il frontend proxy
- Il frontend proxy confronta il path `"/foo/bar/"` con la propria routing table, con corrispondenza in prossimità della regola `i`
- Il frontend proxy passa la richiesta al fragment associato
- Il fragment genera una risposta e la ritorna al frontend proxy
- La risposta arriva infine al client

Composizione Server-side

Si suppone di lavorare ad un progetto microfrontend incentrato principalmente su contenuti e informazioni, senza particolari applicativi logici al suo interno. Un esempio di sito incentrato sulle informazioni(anche detto *content-centric*) è Wikipedia, le sue caratteristiche principali sono:

1. Tempi brevi di caricamento delle pagine
2. Ottimizzazione per motori di ricerca
3. Assenza di particolari contenuto logici basati sull'interazione con l'utente

Si introduce quindi la **composizione server-side**, che rispetta le richieste di un sito content-centric come Wikipedia.

La composizione dei fragment viene eseguita da un servizio che risiede nel server web, il client quindi riceve la pagina completa.

Come nel caso degli iframes, i team che producono i fragments devono fornire al team che detiene la pagina ospitante l'URL del loro codice di markup HTML.

Il team della pagina ospitante userà delle direttive per richiedere al server di aggiungere il codice di markup degli altri team in un preciso posto della schermata.

Un esempio di servizio di composizione è la funzione **SSI** (Server-Side Includes) di **Nginx**:

Server-Side Includes

Nginx contiene il modulo *ngx-http-ssi-module* che processa i comandi SSI. I comandi SSI sono istruzioni inserite nelle pagine HTML della pagina

ospitante. Un'istruzione SSI appare nella seguente sintassi:

```
<!--#include virtual="url/da/includere -->
```

Avviene quindi questo:

1. Il client effettua la richiesta della pagina
2. Il webserver accetta la richiesta e verifica la presenza di eventuali direttive SSI
3. Le direttive trovate vengono sostituite con il codice di markup reperibile all'url dell'attributo "virtual"
4. Il client riceve la pagina completa

Si noti che le prestazioni di composizione sono nettamente aumentate rispetto alla composizione con iframes, in quanto il client riceve la pagina già completa, effettuando un solo handshake HTML, indipendentemente dal numero di fragment ospitati nella pagina. Inoltre i motori di ricerca possono profilare anche il contenuto dei fragments

Modalità di caricamento dei fragments

Al contrario della soluzione con iframes, lo scorretto caricamento di un fragment può rallentare o addirittura bloccare il caricamento dell'intera pagina. Il webserver infatti prima di restituire la pagina aspetta di avere tutti i suoi componenti. La proprietà di Nginx chiamata *proxy read timeout* permette di fissare un tempo massimo per il quale il webserver può aspettare un fragment.

Nel caso in cui il webserver non riesce a caricare un fragment esiste il comando SSI **stub**. Si utilizza la direttiva *block* che sostituirà il fragment

caricato senza successo con del codice HTML di riserva. Il nuovo *include* contiene il nuovo attributo `stub`, che ha il riferimento al block corrispondente, dovesse non andare a buon fine la richiesta.

```
<!--# block name="fallback" -->  
<a href="/page"> Link</a>  
<!--# endblock -->  
  
<!--#include  
virtual="/link/to/page"  
stub="fallback" -->
```

Quando Nginx deve scaricare più fragments, effettua i caricamenti in parallelo. Quando l'ultimo fragment viene scaricato, la pagina viene composta e inviata al client. Il tempo di risposta dell'intera pagina è chiamato *time to first byte* (TTFB) ed è definito come il tempo necessario per generare l'HTML della pagina, più il tempo di caricamento del fragment più lento.

E' possibile anche annidare fragments, ma non è consigliato, in quanto si interrompe la parallelizzazione dei caricamenti e si rallenta la composizione della pagina.

Caricamento differito

In genere si ottimizza il caricamento della pagina effettuando una composizione server-side per la sua parte principale, la cosiddetta *viewport*, le componenti secondarie invece è preferibile comporle lato client, con delle chiamate Ajax, utilizzando la metodologia prima descritta. Questa tecnica si chiama caricamento differito, o **lazy loading**.

Alternative a SSI

Il webserver con SSI, invia la pagina al client solo quando questa è stata completamente composta. Il servizio di composizione **ESI** presente nel webserver **Vernish** invece attua l'*invio parziale*, ovvero inizia a inviare parti di pagina anche prima che questa venga completamente assemblata.

Esistono altre soluzioni, come quella sviluppata dalla società di fashion e-commerce **Zalando**, chiamata **Zalando Tailor**. L'azienda migrò infatti il loro microfrontend dall'approccio monolitico a quello microfrontend, utilizzando una composizione server-side. Per via dell'entità del sito web, il team **Zalando** ha avviato il progetto **Tailor**, che ha poi portato ad un rilascio ufficiale con licenza **TODOLibera**. **Tailor** consiste in una libreria Node.js, reperibile nel pacchetto NPM *node-tailor*.

Tailor riesce ad avere prestazioni migliori rispetto all'invio parziale, facendo in modo di iniziare a inviare parti di pagina al client, ancora prima che il server abbia finito di scaricare l'intera pagina.

Composizione Client-side

Ci sono dei siti web che non hanno principalmente uno scopo informativo, ma funzionale, ovvero rispondono all'input dell'utente e rilasciano un output influenzato da tale input. Questi siti web vengono detti *behavior-centric*, cioè incentrati su un comportamento o funzionalità. Il modo più indicato per chiamarli non è siti web ma web apps, applicazioni web. Una web app è ad esempio Google Meet, raggiungibile dall'URL <https://meet.google.com>. Questo non è un sito che veicola principalmente informazioni, ma bensì offre un servizio all'utente: permette a due o più persone di interloquire, tramite scambio di segnali audiovisivi. Per fare in modo di reagire all'input degli utenti, le webapp cambiano il loro codice HTML nel browser, e inoltre permettono di cambiare pagina, e quindi anche URL, senza effettuare alcuna richiesta al webserver. Sono disponibili agli sviluppatori numerosi framework per realizzare webapps, come React.js, Angular e Vue.js. Seguendo un approccio monolitico dovremmo scegliere uno di questi framework ed essere costretti a farlo utilizzare a tutti i team che lavorano al progetto. Al contrario, con l'approccio microfrontend, si dà libertà ad ogni team di scegliere autonomamente la soluzione migliore e di mantenerla aggiornata. Grazie agli **web components**, i team possono realizzare dei fragments con qualsiasi tecnologia a loro disposizione e farli operare con il resto della pagina.

Web Components

Gli web components consentono di creare nuovi elementi HTML personalizzati (Custom Elements), riutilizzabili e incapsulati da utilizzare in siti e web app [?].

Custom Elements è un insieme di API Javascript che consentono di defini-

re elementi HTML personalizzati, che includono istruzioni CSS e JS. Ogni custom element è dichiarato nell' oggetto *CustomElementRegistry*.

All'interno di un web component può essere incapsulato elementi di stile e componenti logiche, senza influenzare la parte restante del DOM (Document Object Model), questo grazie alla *shadow DOM*:

Shadow DOM

Sappiamo che il DOM (Document Object Model) è un albero di oggetti creato alla fine del caricamento di ogni pagina web, che permette di accedere dinamicamente e aggiornare il contenuto, la struttura e lo stile di un documento. [?] Possiamo annettere alla struttura del DOM, un numero arbitrario di *shadow trees*, o alberi ombra, questi con i loro elementi e il proprio design hanno una radice, detta *shadow root*. La shadow root è sempre annessa ad un *shadow host* che risiede nel DOM o in un altro shadow tree.

Grazie alla Shadow DOM è possibile gestire singoli elementi di un progetto web in modo indipendente rispetto al resto del sito. Dentro la shadow DOM è possibile gestire contenuti in maniera del tutto indipendente rispetto alle istruzioni di design o dalle strutture valide globalmente nel resto del progetto.

Questo aumenta la robustezza del microfrontend, garantendo isolamento.

Un altro elemento importante che sta alla base dei web components è il concetto di **template HTML**: un modo per creare codice HTML non ancora visualizzato sulla pagina, che può essere istanziato una o più volte durante il runtime grazie a codice javascript.

Comunicazione tra fragments

I fragment possono aver bisogno di ricevere dalla pagina ospitante delle informazioni di contesto, come ad esempio la lingua, la regione geografica, o il nome dell'utente recuperata da un database. Gli attributi dei custom element possono fungere da mezzo di comunicazione per inviare informazioni dalla pagina al fragment. I custom elements, con i quali sono implementati gli web components, forniscono agli sviluppatori una serie di metodi che interessano momenti del loro ciclo di vita:

- **connectedCallback**: invocato quando il custom element viene inserito nel DOM della pagina
- **disconnectedCallback**: invocato quando il custom element viene rimosso dal DOM
- **adoptedCallback**: invocato quando l'elemento viene spostato da un documento ad un altro
- **attributeChangedCallback**: invocato quando un qualsiasi attributo del documento cambia

Si può quindi utilizzare il metodo *attributeChangedCallback* per far reagire il fragment in risposta ad un attributo cambiato.

Per quanto riguarda la comunicazione da un fragment alla pagina, è possibile utilizzare l'API nativa **CustomEvents**, disponibile in tutti i moderni browsers. Permette di emettere eventi personalizzati allo stesso modo di come funzionano gli eventi standard *click* o *change*.

Per far sì che il colloquio vada a buon fine, il team che gestisce il fragment deve comunicare a quello che gestisce la pagina il nome dell'evento.

Analizziamo adesso le diverse strategie per far comunicare due fragment ospitati sulla stessa pagina:

- **Comunicazione diretta:** consiste nel chiamare direttamente il metodo del fragment interessato, secondo il principio che qualsiasi fragment ha accesso all'intero DOM della pagina. Questo metodo è altamente sconsigliato, perchè introduce un **forte accoppiamento**
- **comunicazione tramite pagina ospitante:** si usa la pagina ospitante come tramite del messaggio, utilizzando le tecniche prima viste, si emette un evento dal fragment A, si riceve nella pagina, e si inoltra ad un attributo del fragment B.
- **Broadcast Channel API:** la Broadcast channel API permette la comunicazione tra elementi del browser della stessa *origin*, ovvero con hostname, e porta uguali. Si basa sul meccanismo publish/subscribe. Vengono instaurati dei canali nei quali vengono pubblicati messaggi (*publish*), che riceveranno solo i fragment che si sottoscrivono a tale canale(*subscribe*). Questa soluzione riduce al minimo l'accoppiamento tra i vari fragments. Broadcast channel API verrà approfondito successivamente.

E' importante che le comunicazioni tra i fragment siano minime e che interessino dati semplici, in quanto un eccessivo accoppiamento tra due oggetti può significare un inesatto confine tra due team.

Application Shell

Routing a due livelli

Universal Rendering

Capitolo 3

Conclusioni

...