# BrainJobs

UniShare

Davide Cozzi @dlcgold

Gabriele De Rosa @derogab

# Indice

1	Introduzione	2
2	FrontEnd	4
3	Backend	22
4	Gateway	30

# Capitolo 1

### Introduzione

Brain Jobs è un (ipotetico) servizio cloud di tipo Software-as-a-Service (SaaS) che offre ai suoi utenti la possibilità di "allenare" modelli di apprendimento automatico, di valutarne le prestazioni ed (eventualmente) riutilizzarli per effettuare simulazioni. Il sistema permette agli utenti di effettuare richieste di allenamento o simulazione caricando i dati insieme al modello o utilizzandone uno già precedentemente allenato e salvato nel proprio archivio. base al linguaggio o al framework utilizzato per il codice del modello, BrainJobs lancia la computazione in un particolare ambiente di esecuzione che verrà istanziato "on-the-fly" in un'altra piattaforma cloud di tipo Serverless basata su containers (es: Apache OpenWhisk, Knative, ...). Gli utenti possono sottomettere più richieste consecutive. Esse verranno gestite in parallelo in un sistema a coda. Ogni richiesta di un utente corrisponde ad un task di lavoro (job). Gli utenti possono controllare lo stato delle loro richieste dalla dashboard di BrainJobs, ed una volta terminate, visualizzarne i risultati. Successivamente, il sistema permette di scartare o salvare il modello per utilizzi futuri. L'architettura del servizio BrainJobs è suddivisa in tanti servizi e componenti, ognuno con un compito ben specifico. Al vostro team, è richiesta la creazione di due componenti:

- 1. un componente di frontend implementato utilizzando HTML, CSS e JavaScript che utilizza il paradigma AJAX per inviare/ricevere dati
- 2. un componente di backend che espone una HTTP API REST

Il frontend deve permettere ad un utente di creare una nuova richiesta di allenamento, visualizzare la lista delle sue richieste e visualizzare le informazioni di dettaglio di ogni richiesta. Il backend deve essere in grado di salvare una nuova richiesta, fornire la lista delle richieste di un utente e restituire informazioni di dettaglio di ogni richiesta. Una volta che il backend ha salvato

una nuova richiesta, altri servizi di BrainJobs si occuperanno di lanciare la computazione, aggiornare lo stato del job ed aggiungere i risultati.

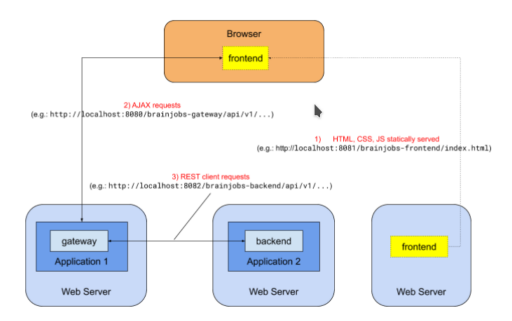


Figura 1.1: struttura finale del progetto

# Capitolo 2

## **FrontEnd**

Iniziamo parlando del frontend. Per quanto riguarda l'aspetto estetico è stato usato un tema di Bootstrap per poter rappresentare più semplicemente componenti come il menù presente nella parte alta della pagina, contenente le informazioni del progetto, e la navbar con il bottone per richiamare il menù. Entrambi componenti sono nel tag header.



Figura 2.1: navbar



Figura 2.2: menù a scomparsa

### navbar:

```
<button class="navbar-toggler" type="button"
   data-toggle="collapse"
   data-target="#navbarHeader" aria-controls="navbarHeader"
   aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
   <span class="navbar-toggler-icon"></span>
   </button>
   </div>
</div>
```

#### Menù:

```
<div class="collapse bg-dark" id="navbarHeader">
<div class="container">
 <div class="row">
  <div class="col-sm-8 col-md-7 py-4">
   <h4 class="text-white">Informazioni</h4>
   Progetto del corso di Sistemi Distribuiti dell'anno
     accademico 2018/19 all'università degli studi di
      Milano-Bicocca.
   </div>
  <div class="col-sm-4 offset-md-1 py-4">
   <h4 class="text-white">Crediti</h4>
    <a class="text-white"</li>
     href="https://www.github.com/dlcgold">
       Davide Cozzi</a>
     <a class="text-white"</li>
      href="https://www.github.com/derogab">
       Gabriele De Rosa</a>
    </div>
  </div>
 </div>
</div>
```

Si passa poi alla sezione con il titolo della pagina, con l'icona presa da quella messe a disposizione sul sito https://fontawesome.com/icons/:



Figura 2.3: titolo della pagina

```
<section class="jumbotron text-center">
  <div class="container">
    <h1 class="jumbotron-heading"><i class="fas fa-brain"></i>
    BrainJobs</h1>
  </div>
  </section>
```

Analizziamo ora una delle parti principali della pagina: il form di inserimento dati. Qui si è fatto uso della classe form-group per impostare i vari campi del form, con titolo e form-control per l'inserimento, e della classe custom-select per quei campi con selezione obbligatoria, dove quindi è stato aggiunto un selettore:

### Richiesta di allenamento

user_id	Inserisci user_id (obbligatorio)	
title	Inserisci title (obbligatorio)	
language	<b>÷</b>	
framework	<b>‡</b>	
dataset	Inserisci dataset (obbligatorio) \$	
model	Inserisci model (obbligatorio)	
Invia la richiesta		

Figura 2.4: form per l'inserimento della richiesta

### user\_id Inserisci user\_id (obbligatorio) title Inserisci title (obbligatorio) language framework dataset Pytorch model Tensorflow Caffe Keras Deeplearning4j Apache\_mahout © BrainJobs Apache\_singa

### Richiesta di allenamento

Figura 2.5: esempio di selettore

Vediamo quindi, per esempio, la parte nell'*index.html* dedicata all'inseriemnto di *title*, ovvero un inserimento manuale senza selettore:

```
<div class="row">
  <div class="col-md-2 col-sm-12">
    <label for="title">title</label>
    </div>
  <div class="col-md-10 col-sm-12">
        <input type="text" class="form-control" id="title"
        placeholder="Inserisci title (obbligatorio)">
        </div>
  </div>
```

Dove notiamo come le classi *col-md-n* e *col-sm-n* permettono di rendere *responsive* gli elementi (la stringa e il box di inserimento).

Passiamo ora a vedere l'esempio di un inserimento mediante selettore, prendendo come esempio l'inserimento del framework:

```
<div class="form-group">
<div class="row">
 <div class="col-md-2 col-sm-12">
  <label for="framework">framework</label>
 </div>
 <div class="col-md-10 col-sm-12">
  <select class="custom-select" class="form-control"</pre>
    id="framework">
   <option selected></option>
    <option value="pytorch">Pytorch</option>
    <option value="tensorflow">Tensorflow</option>
   <option value="caffe">Caffe</option>
   <option value="keras">Keras</option>
   <option value="deeplearning4j">Deeplearning4j</option>
   <option value="apache mahout">Apache mahout
    <option value="apache singa">Apache singa</option>
   </select>
 </div>
</div>
</div>
```

Analizziamo ora la seconda parte fondamentale della pagina, dove l'utente può inserire uno  $user\_id$  o un  $job\_id$  per effettuare una query nel database delle richieste:

# Richieste di uno user Inserisci lo user\_id Richiesta singola Inserisci job\_id Visualizza le richieste di user Visualizza la richiesta

Figura 2.6: campi per l'inserimento di query

Nell'*index.html* si ha quindi:

```
<h3>Dettagli</h3>
<h6>Richieste di uno user</h6>
 <div class="row">
  <div class="col-md-6">
   <input type="text" class="form-control"</pre>
     id="user_id_search"
      placeholder="Inserisci lo user_id">
  </div>
  <div class="col-md-6">
   <button id="get-all-requests"</pre>
     class="btn btn-dark btn-block">
      Visualizza le richieste di user</button>
  </div>
 </div>
 <h6 style="margin-top: 10px;">Richiesta singola</h6>
 <div class="row">
  <div class="col-md-6">
   <input type="text" class="form-control"</pre>
     id="job_id" placeholder="Inserisci job_id">
  </div>
  <div class="col-md-6">
   <button id="get-single-request"</pre>
    class="btn btn-dark btn-block">
     Visualizza la richiesta</button>
  </div>
 </div>
```

infine i risulati della query verranno visualizzati mediante:

```
<div id="results"></div>
```

Infine una parola per tutta quella parte del file dedicata al permettere l'uso di bootstrap, jquery e del custom.js mediante il quale, con l'uso di ajax, sono state fatte le POST e le GET:

```
<!-- nell'HEAD -->
<!-- Bootstrap core CSS -->
<link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<!-- FA -->
<link href="css/fa.css" rel="stylesheet">
<!-- Custom styles for this template -->
<link href="css/custom.css" rel="stylesheet">
. . .
<!-- alla fine del file -->
<!-- jQuery -->
<script src="js/jquery.min.js"></script>
<script>window.jQuery ||
document.write('<script src="js/jquery.min.js">
 <\/script>')</script>
<!-- Bootstrap bundle JS -->
<script src="js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<!-- Custom javascript script w/ ajax requests-->
<script src="js/custom.js"></script>
```

Come footer si ha l'icona del copyright e un "torna su" che è collegato ad un'ancora all'inizio dell'html:

```
<footer class="text-muted">
    <div class="container">
```

Abbiamo visto il file *HTML* ma questo non basta in quanto serve il *custom.js* per interagire, mediante jquery e ajax, con il backend. Si ha quindi la seguente struttura per il **frontend**:

```
css:
   bootstrap.css
   bootstrap.css.map
   bootstrap-grid.css
   bootstrap-grid.css.map
   bootstrap-grid.min.css
   bootstrap-grid.min.css.map
   bootstrap.min.css
   bootstrap.min.css.map
   bootstrap-reboot.css
   bootstrap-reboot.css.map
   bootstrap-reboot.min.css
   bootstrap-reboot.min.css.map
   custom.css
   fa.css
   fa.min.css
index.html
js:
   bootstrap.bundle.js
   bootstrap.bundle.js.map
   bootstrap.bundle.min.js
   bootstrap.bundle.min.js.map
   bootstrap.js
   bootstrap.js.map
   bootstrap.min.js
   bootstrap.min.js.map
```

```
custom.js
   fa.js
   fa.min.js
   jquery.js
   jquery.min.js
webfonts:
    fa-brands-400.eot
    fa-brands-400.svg
    fa-brands-400.ttf
    fa-brands-400.woff
    fa-brands-400.woff2
    fa-regular-400.eot
    fa-regular-400.svg
    fa-regular-400.ttf
    fa-regular-400.woff
    fa-regular-400.woff2
    fa-solid-900.eot
    fa-solid-900.svg
    fa-solid-900.ttf
    fa-solid-900.woff
    fa-solid-900.woff2
```

con tutti i file per la parte di CSS, tutto il necessario per jquery e bootstrap, i fonts etc...

Ci concentriamo ovviamente sul *custom.js* che abbiamo scritto per interfacciare frontend e backend.

Aprendo il file notiamo innanzitutto una definizione di costante:

```
const API = "http://localhost:8080/brainjobs-gateway/api/v1/";
```

questa rappresenta parte del path per i vari endpoint presenti nel gateway. Proseguendo oltre incontriamo la prima funzione di **jQuery** che controlla che quanto è contenuto al suo interno venga eseguito unicamente una volta che il **DOM** sia pronto per l'esecuzione di codice javascript:

Passiamo ora ad analizzare le tre operazioni base che vengono effettuate. Nell'index.html il bottone associato all'invio di una richiesta era stato identificato con l'id send-form possiamo quindi sfruttare il metodo .click() di jquery per triggerare una funzione function(e) con una sequenza di istruzioni ogni volta che viene clickato il bottone. Vediamo quindi queste istruzioni nel caso dell'invio del form.

Innanzitutto abbiamo un'struzione per prevenire l'azione di default di un evento (e), evitando quindi il refresh della pagina:

```
e.preventDefault();
```

Definiamo poi una variabile per ogni campo del form sfruttando il metodo di jquery .val() che resituisce il valore di un id, con l'aggiunta del .trim() che rimuove eventuali spazi all'inizio e alla fine:

```
var user_id = \$("#user_id").val().trim();
var title = \$("#title").val().trim();
var language = \$("#language").val().trim();
var framework = \$("#framework").val().trim();
var dataset = \$("#dataset").val().trim();
var dataset_datatype = \$("#dataset_datatype").val().trim();
var model = \$("#model").val().trim();
```

La traccia impone l'obbligo di avere tutti i campi compilati tranne quello riguardante il framework, che è opzionale. Una if con la condizione che basti l'assenza di uno dei campi viene usata per restituire, mediante l'id send-form-result e il metodo .html, un alert, con un bottone dedicato alla sua chiusura:

### Richiesta di allenamento

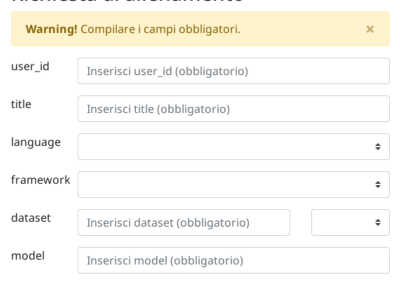


Figura 2.7: alert nel caso di form incompleto

Nel caso invece di form inserito correttamente si può procedere, mediante l'else, con la richiesta **ajax**.

In informatica AJAX, acronimo di Asynchronous JavaScript and XML, è una tecnica di sviluppo software per la realizzazione di applicazioni web interattive (Rich Internet Application). Lo sviluppo di applicazioni HTML con AJAX si basa su uno scambio di dati in background fra web browser e server, che consente l'aggiornamento dinamico di una pagina web senza esplicito ricaricamento da parte dell'utente.

AJAX è asincrono nel senso che i dati extra sono richiesti al server e caricati in background senza interferire con il comportamento della pagina esistente. Normalmente le funzioni richiamate sono scritte con il linguaggio JavaScript. Tuttavia, e a dispetto del nome, l'uso di JavaScript e di XML non è obbligatorio, come non è detto che le richieste di caricamento debbano essere necessariamente asincrone.

Si usa quindi il metodo \$.ajax(), a cui viene specificato, mediante il campo type, il tipo di richiesta, mediante il campo url, l'endpoint, mediante il campo dataType, il tipo di dato che ci si aspetta dal server, mediante il campo data, i dati che devono essere mandati al server, mediante il campo success, la funzione che deve essere eseguita se la richeista avviene con successo, e, mediante il campo error, la funzione da eseguire in caso di errore.

Nel nostro caso queste ultime due funzioni sono due alert che avvisano se la richiesta è stata effettuata on successo o meno:

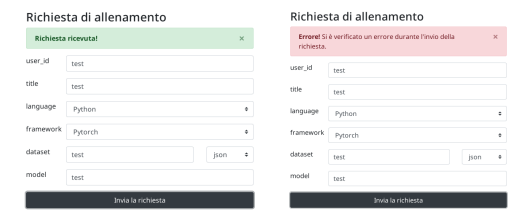


Figura 2.8: alert in caso di successo

Figura 2.9: alert in caso di errore

Passiamo ora alla prima delle due query, quella nel quale si inserisce uno  $user\_id$  per ottenere tutte le richieste da lui effettuate. Come prima procediamo al click sul bottone, stavolta con l'id get-all-requests, e salviamo in una variabile lo userid:

```
$\\$(document).ready(function() {
  var user_id = \\$("#user_id_search").val().trim();
  e.preventDefault();
  ...
});
```

Anche qui con un if controlliamo che sia stato effettivamente inserito uno user\_id prima di effettuare la query premendo il bottone e in caso contrario si provvede a stampare un alert dedicato:

```
if( !user_id ) {
    \$('#results').html('<div class="alert alert-warning
        alert-dismissible fade show" role="alert">'
        +'<strong>Warning!</strong> Compila il campo user_id.'
    +'<button type="button" class="close" data-dismiss="alert
        " aria-label="Close">'
        +'<span aria-hidden="true">&times;</span>'
        +'</button>'
        +'</div>');
}
```

# Dettagli Richieste di uno user Inserisci lo user\_id Visualizza le richieste di user Richiesta singola Inserisci job\_id Visualizza la richiesta Warning! Compila il campo user\_id.

Figura 2.10: alert nel caso di assenza di inserimento dello user

Altrimenti, mediante l'else, effettuiamo una richiesta di tipo *GET* mediante ajax. Si hanno due casi di successo, il primo se la richiesta avviene correttamente ma non si hanno richieste per quello user\_id, la seconda se si ha invece almeno una richiesta. Nel primo caso si controlla che l'array contenente le informazioni abbia lunghezza 0, in tal caso si stampa un alert.

# Dettagli Richieste di uno user test4 Visualizza le richieste di user Richiesta singola Inserisci job\_id I Visualizza la richiesta Warning! Nessuna richiesta per lo user selezionato.

Figura 2.11: alert nel caso di assenza di richieste

Nel secondo caso, mediante il metodo .each(function) che permette di iterare su un oggetto jquery permettendo di eseguire una function per ogni elemento, stampo i vari campi di ogni richiesta che mi viene resitutita dal server salvando progressivamente il tutto in una stringa result che verrà associata all'id omonimo nell'index.html.



Figura 2.12: risultati in caso di presenza di richieste

In caso di *error* invece si avrà il solito alert:

# Richieste di uno user test4 Visualizza le richieste di user Richiesta singola Inserisci job\_id Visualizza la richiesta Errore! Si è verificato un errore durante l'invio della richiesta.

Figura 2.13: alert in caso di errore nella richiesta ajax

Per quanto riguarda la seconda query funziona esattamente nella stessa maniera con l'unica differenza che in caso di presenza di una richiesta con il job\_id idnicato non si ha alcun .each() in quanto si può avere una sola richiesta con quel job\_id:

```
$.ajax({
    type: "GET",
    url: API + 'jobs/' + job id,
    dataType: "json",
    success: function(data) {
     if(!data){
       $('#results').html('<div class="alert alert-warning")</pre>
        alert-dismissible fade show" role="alert">'
        +'<strong>Warning!</strong> Questo job id non esiste.'
        +'<button type="button" class="close" data-dismiss="alert"
         aria-label="Close">'
        +'<span aria-hidden="true">&times;</span>'
        +'</button>'
        +'</div>');
     }
     else{
```

```
var result = "";
  result += "user id: " + data.user id + " <br> ";
  result += "title: " + data.title + " <br> ";
  result += "language: " + data.language + " <br> ";
  result += "framework: " + data.framework + " <br> ";
  result += "dataset: " + data.dataset + " <br> ";
  result += "dataset datatype: " +
   data.dataset_datatype + " <br> ";
  result += "model: " + data.model + " <br> ";
  result += "status: " + data.status + " <br> ";
  result += "created at: " + data.created at + " <br> ";
  result += "job_id: " + data.job_id + " <br> ";
  result += "<br>";
  $('#results').html('<div class="alert alert-info"</pre>
    role="alert">'
   +'<strong>Dati richiesti</strong> <br>'+result
   +'</div>');
 }
},
error: function() {
  $('#results').html('<div class="alert alert-danger</pre>
   alert-dismissible fade show" role="alert">'
 +'<strong>Errore!</strong> Si è verificato un
   errore durante l\'invio della richiesta.'
  +'<button type="button" class="close" data-dismiss="alert"
   aria-label="Close">'
   +'<span aria-hidden="true">&times;</span>'
  +'</button>'
 +'</div>');
});
```

### Si ha quindi:



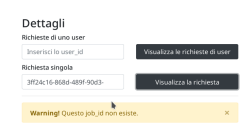


Figura 2.15: alert mancata presenza di richieste per quel job\_id

Figura 2.14: risultato in caso di successo



Figura 2.16: alert nel caso di errore della richiesta

Quindi nel complesso la pagina si presenta così:

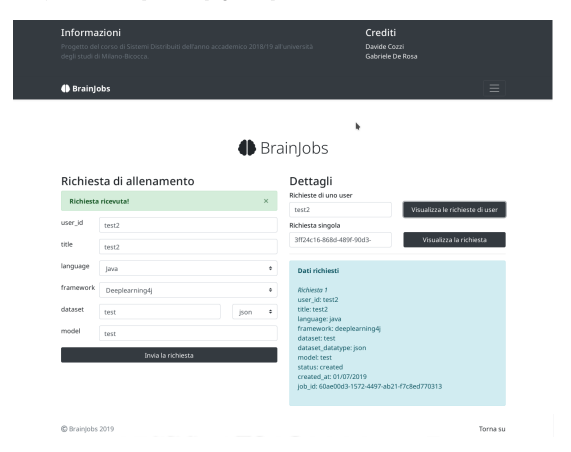


Figura 2.17: frontend brainjob

# Capitolo 3

## Backend

Per il backend ci siamo appoggiati su **nodejs**:

Node.js è una runtime di JavaScript Open source multipiattaforma orientato agli eventi per l'esecuzione di codice JavaScript Server-side, costruita sul motore JavaScript V8 di Google Chrome. Molti dei suoi moduli base sono scritti in JavaScript, e gli sviluppatori possono scrivere nuovi moduli in JavaScript.

In origine JavaScript veniva utilizzato principalmente lato client. In questo scenario gli script JavaScript, generalmente incorporati all'interno dell'HTML di una pagina web, vengono interpretati da un motore di esecuzione incorporato direttamente all'interno di un Browser. Node.js consente invece di utilizzare JavaScript anche per scrivere codice da eseguire lato server, ad esempio per la produzione del contenuto delle pagine web dinamiche prima che la pagina venga inviata al Browser dell'utente. Node.js in questo modo permette di implementare il cosiddetto paradigma "JavaScript everywhere" (JavaScript ovunque), unificando lo sviluppo di applicazioni Web intorno ad un unico linguaggio di programmazione (JavaScript).

NodeJs ha un'architettura orientata agli eventi che rende possibile l'I/O asincrono. Questo design punta ad ottimizzare il Throughput e la scalabilità nelle applicazioni web con molte operazioni di input/output, è inoltre ottimo per applicazioni web Real-time (ad esempio programmi di comunicazione in tempo reale o browser game).

Node.js è un progetto di sviluppo Open source distribuito gestito dalla Node.js Foundation e facilitato tramite il programma di progetti collaborativi della Linux Foundation.

La struttura del backend è la seguente:

Partiamo con l'analizzare l'index.js presente subito nella cartella brainjobs-backend. Qui vengono definiti tutti i requisiti necessari per l'uso delle porte (8082 per il backend e 8081 per il frontend). Come database d'appoggio è stato scelto lowdb, https://github.com/typicode/lowdb, ovvero un database minimale basato su file json che consente un facile utilizzo sia per quanto riguarda l'inizializzazione dello stesso che per quanto riguarda le query. All'interno del file viene quindi inizalizzato il file db.json e ne vengono settati i valori di default:

```
const low = require('lowdb');
const FileSync = require('lowdb/adapters/FileSync');

const adapter = new FileSync('db.json');
const db = low(adapter);

db.defaults({ requests: [] }).write();
```

È stato scelto di usare un framework per web application chiamato express, https://github.com/expressjs/express. Usando express è facile istanziare una web app (usando il metodo .use()) con metodi GET e POST. Sempre con express è possibile gestire il frontend in maniera statica, mediante express.static(), (mentre il backend verrà eseguito dinamicamente). Con require si richiema l'index.js contenuto nella sottocartella /api al quale viene passato come argomento la web app generata da express e il database.

Viene anche usato body-parse, https://github.com/expressjs/body-parser, che parsa il body della richiesta in un middleware, raggiungibile mediante req.body.

```
var bodyParser = require('body-parser');
app_backend.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));
```

Essendo questo uno dei due file che verranno effettivamente eseguiti si stampano le porte assegnate al backend e al frontend:

```
brainjobs-backend git:(v4) node index.js

Web Server started.

API started on: 8082

Static index on: 8081
```

Passiamo ora al file con le api vere e proprie. Come abbiamo visto viene caricato passandogli come parametri l'app istanziata da express (che gode dei metodi .get() e .post()) e il database generato mediante lowdb. All'inizio avremo quindi:

```
module.exports = function (app, db) {
   ...
};
```

Sul primo endpoint, /brainjobs-backend/api/v1/jobs, abbiamo innazitutto il salvataggio di una richiesta, mediante il metodo POST. Si ha accesso all'oggetto richiesta con reg e risposta con res

```
app.post("/brainjobs-backend/api/v1/jobs", (req, res) => {
    ...
});
```

Viene richiesto di aggiungere ai dati inseriti dall'utente un campo job\_id univoco, la data e lo stato della richiesta. Viene quindi usata una libreria aggiuntiva, uuid, nella versione 4, https://github.com/kelektiv/node-uuid, per generare degli id univoci, infatti uuid sta per Universally Unique IDentifier.

```
var uuidv4 = require('uuid/v4');
var job_id = uuidv4();
```

Per la data di creazione (campo  $created\_at$ ) viene usata la classe Date il cui risultato viene parsato in un formato "human", composto di giorno, mese e anno. Il metodo padstart(n, c) trasla la stringa fino al raggiungimento di n caratteri aggiungendo in testa la giusta quiantità di caratteri c. Quindi prende mediante il metodo getDate() il giorno del mese e, se di una sola cifra, ci emtte davanti uno 0. Poi con il meotodo getMonth() si ottiene il mese (ma partendo da 0, che rappresenta Gennaio) al quale viene aggiunto 1, procedendo poi come per il giorno. Per l'anno si usa banalmente il metodo getFullYear():

```
var today = new Date();
var dd = String(today.getDate()).padStart(2, '0');
var mm = String(today.getMonth() + 1).padStart(2, '0');
var yyyy = today.getFullYear();
var created_at = dd + '/' + mm + '/' + yyyy;
```

per quanto riguarda il campo *status* viene aggiunto il valore *created* in quanto è l'unico scenario di successo di questo progetto:

```
var status = 'created';
```

Come vedremo dopo il backend non è in diretto contatto con il frontend ma si ha di mezzo un gateway che nel nostro casso passa una stringa contenente un json al backend. Si ha quindi il metodo JSON.parse(string) per ottenere un oggetto json con i dati della richiesta (quindi solo quelli del campo req.body che per comodità vengono assegnati ad una variabile con lo stesso nome):

```
req.body = JSON.parse(Object.keys(req.body)[0]);
```

Viene quindi definito l'oggetto con la richiesta sfruttando appunto req.body e i tre campi sopra definiti:

```
var request = {
  user_id: req.body.user_id,
  title: req.body.title,
  language: req.body.language,
  framework: req.body.framework,
  dataset: req.body.dataset,
  dataset_datatype: req.body.dataset_datatype,
  model: req.body.model,
  status: status,
  created_at: created_at,
  job_id: job_id
};
```

SI provvede poi al salvataggio della richiesta nel database sfruttando il metodo .get(string) di lowdb che seleziona il campo request impostato di default, con il metodo .push(object) inserisce l'oggetto json e con il metodo .write() scrive nel file:

```
db.get('requests').push(request).write();
```

Viene settato quindi l'header della risposta aggiungendo i tre parametri creati, e si aggiunge l'intestazione 'Access-Control-Allow-Origin': '\*', usata per determinare se è possibile accedere alla risorsa partendo dal contenuto che opera nell'origine corrente:

```
res.set({
  'Access-Control-Allow-Origin': '*',

  'Status': status,
  'Created_at': created_at,
  'Location': job_id
});
```

Infine viene inviata la risposta con status code pari a 201, indicando specificatamente il "path" *job\_id* contenuto nell'header (???) inviando un json contenente i vari campi (???).

```
res.status(201).location(job_id).json(request);
```

Sempre sullo stesso endpoint si ha anche la query mediante lo user\_id, usando il metodo GET:

```
app.get("/brainjobs-backend/api/v1/jobs", (req, res) => {
    ...
});
```

Viene settato quindi l'header della risposta con l'intestazione 'Access-Control-Allow-Origin': '\*',

```
res.set({
   'Access-Control-Allow-Origin': '*'
});
```

E si passa quindi alla query al database, mediante prima il .get(string) per selezionare il giusto campo, poi il metodo .filter(string) per effettuare la

query selezionando solo quelli che hanno una certa condizione, e la .value() che restiuisce i valori, e all'invio, in formato json della ripsota, con il metodo .json(string) La condizione viene rappresentata mediante la riochiesta che il campo user\_id corrisponda allo user\_id presente in req.query, che sfrutta l'url (da notare il "?") jobs?user\_id=user\_id:

```
res.json(db.get('requests')
  .filter({ user_id: req.query.user_id }).value());
```

Abbiamo infine l'altra GET, quella per ottenere la richiesta corripondente ad un  $job\_id$  sull'endpoint dedicato:  $/brainjobs-backend/api/v1/jobs/:job\_id$ . Il principio è simile a quello dell'altra query solo che useremo il metodo .find(string) per trovare l'unica richiesta co quel dato  $job\_id$ . Inoltre la query verrà effettuata mediante il  $job\_id$  passato nell'endpoint( con il ":") al quale quindi non si accede più con il metodo query bensì con quello params, che ritorna il nome del parametro quando presente:

```
app.get("/brainjobs-backend/api/v1/jobs/:job_id", (req, res) =>{
  res.set({
    'Access-Control-Allow-Origin': '*'
  });
  res.json(db.get('requests')
    .find({ job_id: req.params.job_id }).value());
});
```

# Capitolo 4

# Gateway

Nell'ultimo punto del progetto si introduce il concetto di API Gateway. L'A-PI Gateway è un componente che, fra le sue funzionalità, maschera la presenza di uno o più backend alle applicazioni di frontend, occupandosi di esporre una API univoca e di aggregare, filtrare e comporre richieste/risposte per/da applicazioni di backend. Nel nostro caso, semplificato, l'API Gateway può replicare per semplicità la stessa API esposta dal backend ma il suo compito sarà quello di utilizzare internamente un REST Client per inoltrare le richieste del frontend al backend e restituirne le risposte.

Nel complesso si ottiene quindi la seguente archiettura generale:

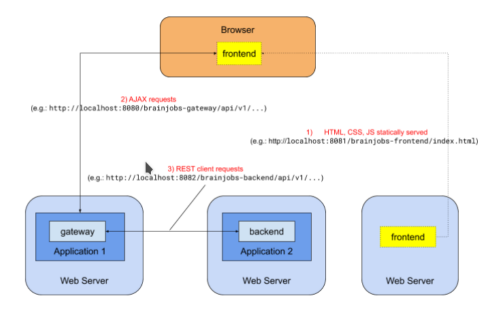


Figura 4.1: architettura finale del progetto

Abbiamo la seguente struttura:

```
brainjobs-gateway
api
index.js
index.js
package.json
package-lock.json
```