Pagina 1 di 11	ITIS Antonio Meucci Firenze	Rev 1.0 Data, 20/11/2020

Specifica	dei	Requisiti	progetto	Application Note
WebServe	r			



## **Descrizione Documento**

Cliente	Scialpi, Benvenuti
Progetto	WebServer
Titolo	Specifica dei Requisiti progetto WebServer
Tipologia Documento	Application Note
Numero Documento	1
Versione	1
Data	20.11.20
Classificazione	Public Release
Autore(i)	Mathilde Patrissi
Approvato da	Mathilde Patrissi

# Approvazione Documento

Data	Nome	Titolo	Firma
20/11/20	Mathilde Patrissi		



## Indice dei Contenuti

1 Introduzione	4
1.1 Descrizione del documento	4
1.2 Descrizione del contesto	4
2 Requisiti del progetto	4
2.1 Requisiti funzionali del progetto	5
2.2 Requisiti non funzionali del progetto	11
3 Ulteriori requisiti funzionali del prodotto	11



## 1 Introduzione

#### 1.1 Descrizione del documento

Il documento è strutturato in tre capitoli il cui contenuto può essere riassunto come segue.

Nel primo capitolo (il presente) vengono riportate le informazioni di carattere generale che permettono di identificare il progetto a cui questo documento si applica.

Nel secondo capitolo vengono riportati i requisiti funzionali del progetto in questione.

Nel terzo capitolo vengono riportati ulteriori requisiti funzionali del progetto da implementare in una successiva fase di sviluppo.

#### 1.2 Descrizione del contesto

Utilizzando il linguaggio di programmazione java è stato realizzato un web server partendo dal codice fornito al seguente sito: <a href="https://ssaurel.medium.com/create-a-simple-http-web-server-in-java-3fc12b29d5fd">https://ssaurel.medium.com/create-a-simple-http-web-server-in-java-3fc12b29d5fd</a>.

Dopo il suo avvio, l'applicazione si mette in ascolto su una porta specificata in un file di configurazione e potrà così fornire alcune risorse all'utente. Queste ultime si trovano a loro volta in una directory specificata nel medesimo file di configurazione

# 2 Requisiti del progetto

Lo sviluppo del progetto è stato affrontato prendendo come riferimento le informazioni e le richieste fornite dai professori, di seguito riportate:

- 1) Realizzare un semplice web server in grado di accettare richieste da un client
- 2) Alla richiesta di un URL che non ha estensione e che non termina con /, se il file richiesto non esiste, invece che restituire uno status-code 404, deve essere restituito uno status-code 301 verso una location uguale all'URL richiesto con / aggiunto alla fine.

Esempio: http://localhost:8080/pippo -> http://localhost:8080/pippo/

- 3) Alla richiesta dell'URL "/PuntiVendita.xml" deve essere restituito l'apposito XML.
- 4) Aggiungere un path speciale al web server (es.: /db). Alla richiesta del path /db:
- effettuare una query di select ad una tabella mysql di esempio (nome, cognome)
- leggere il contenuto delle righe all'interno di una lista di oggetti java con i campi nome e cognome

- serializzare la lista in xml e json esempi:
- a) /db/xml restituisce i dati serializzati in xml
- b) /db/json restituisce i dati serializzati in json
- 5) lanciare in esecuzione il web server sulla macchina virtuale codeanywhere.

#### 2.1 Requisiti funzionali del progetto

L'applicativo in questione è stato realizzato in java e utilizzando il meccanismo dei Thread.

All'avvio l'applicazione si mette in ascolto su una porta specificata in un file di configurazione (JavaHTTPServer.json) e potrà cosi fornire risorse all'utente. Le risorse vengono richieste dall'utente tramite protocollo http, quindi con un semplice browser l'utente potrà effettuare le richieste.

L'applicativo preleva dal file di configurazione JavaHTTPServer.json anche altri parametri necessari al funzionamento:

```
"serverInfo": "Server: Java HTTP Server from Mathy: 1.0",
"srvPORT":"3000",
"webroot":"/var/www1",
"redirectTO": "http://localhost:3000/newPath",
"mysqluser": "mathy",
"mysqlpassw":"mathy",
"mysqlhost":"localhost",
"mysqlport": "3306",
"mysqldb":"tipsit"
}
e di seguito illustrati:
"serverInfo": "Server: Java HTTP Server from Mathy: 1.0",
"srvPORT": porta di ascolto dell'applicativo,
"webroot": document root (directory in cui sono presenti le risorse),
"redirectTO": url per il redirect,
```



"mysqluser": username per l'accesso a Mysql,

"mysqlpassw": password per l'accesso a Mysql,

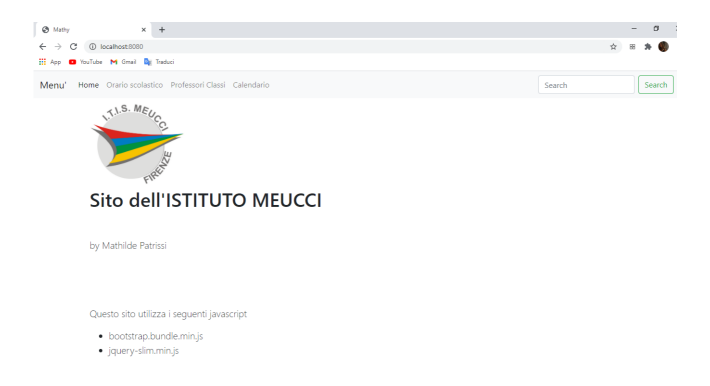
"mysqlhost": nome host del server su cui si trova Mysql (localhost se è sullo stesso server dell'applicativo),

"mysqlport": porta su cui è in ascolto Mysql,

"mysqldb": nome database su cui si trova la tabella utilizzata

#### Richiesta risorse html e txt

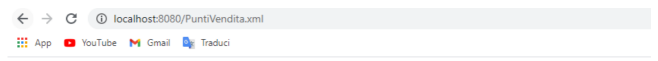
E' possibile richiedere all'applicativo risorse html o txt. Queste si trovano in una directory specificata nel medesimo file di configurazione. Nell'immagine seguente è mostrato il risultato della richiesta del file index.html





#### Richiesta risorse XML

E' possibile richiedere come risorsa un file dei punti vendita in formato XML: alla richiesta dell'URL "/PuntiVendita.xml" viene restituito l'apposito XML partendo da un file json. Nell'immagine seguente è mostrato il risultato di tale richiesta.



This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<java version="12" class="java.beans.XMLDecoder">
 ▼<object class="java.util.ArrayList">
▼<void method="add">
     ▼<object class="PuntiVendita">
      ▼<void property="cap":
         <string>37142</string>
        </void>
       ▼<void property="codProvincia">
          <string>VR</string>
        </void>
       ▼<void property="comune">
         <string>VERONA</string>
        </void>
       ▼<void property="denominazione">
         <string> BERTAGNOLI ISIDORO MOTOCICLIDORO</string>
        </void>
       ▼<void property="email">
         <string>MOTOCICLIDORO@GMAIL.COM</string>
        </void>
       ▼<void property="idEsercente">
          <int>1567</int>
        </void>
       ▼<void property="idPuntoVendita">
         <int>4813</int>
        </void>
```

#### Richiesta risorse XML e JSON da database

E' possibile richiedere come risorsa un file con informazioni di persone contenuti in un database in formato XML e JSON: alla richiesta dell'URL "/db/person-xml" o "/db/person-json" viene restituito l'apposito XML, o l'apposito JSON, prelevandolo da un opportuno database.

Per effettuare l'accesso al database l'applicativo preleva i dati necessari (username,password, nome database, nome server e porta di ascolto) dal file di configurazione. Come database è stato utilizzato l' RDBMS Mysql.



#### La tabella da cui l'applicativo preleva le informazioni ha la seguente struttura:

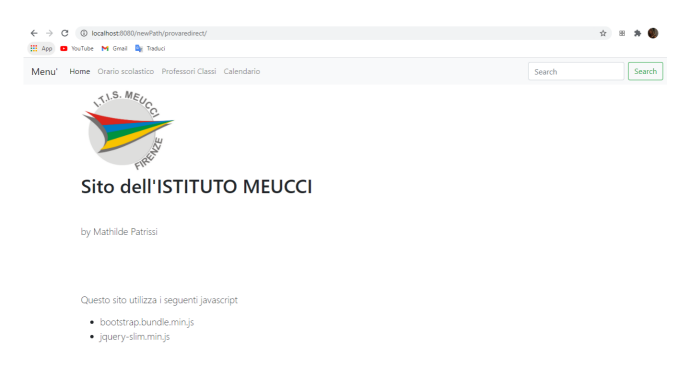
#	Nome	Tipo di dati	Lunghezza/set	Senza segno	Permetti NULL	Riempi con zero	Predefinito
<i>。</i> 1	id	INT	11				AUTO_INCREMENT
2	! firstName	VARCHAR	50				Nessun valore predefi
3	lastName	VARCHAR	50				Nessun valore predefi
4	address	TEXT			~		NULL
5	passport	VARCHAR	50		~		NULL

#### Nell'immagine seguente è mostrato il risultato della richiesta dell'URL "/db/person-json"



#### **Gesione redirect**

Alla richiesta di un URL che non ha estensione e che non termina con /, se il file richiesto non esiste, invece che restituire uno status-code 404, viene restituito uno status-code 301 verso una location uguale all'URL richiesto con / aggiunto alla fine. La location di redirect è prelevata dal file di configurazione dell'applicativo. Nell'immagine seguente è possibile vedere un esempio:



# TI S. MEOCE

## ITIS Antonio Meucci Firenze

E' possibile gestire la lingua desiderata dei messaggi. Quest'ultima funzionalità è stata realizzata tramite l'utilizzo della classe java.util.ResourceBundle che ci permette di predisporre il supporto alle principali lingue.

E' stata pertanto realizzata la classe MessagesBundle che, alla scelta della lingua desiderata, seleziona l'opportuno bundle di risorse per la gestione di tale lingua. Un bundle di risorse è un file .properties Java che contiene dati specifici della lingua. È un modo di internazionalizzare l'applicazione Java rendendo il codice indipendente dalla lingua locale.

#### Gestione dei Log

Per mettere a punto un sistema di logging per tenere sotto controllo l'applicativo sia in fase di test che di normale funzionamento è stata utilizzata la libreria java Log4j : in questo modo è possibile scrivere messaggi sulla console o su un file di testo.

Per specificare se scrivere i messaggi a console, su un file di testo e il livello di logging è necessario configurare un opportuno file di configurazione della libreria Log4j

La seguente tabella definisce i livelli dei log e i messaggi in log4j in ordine decrescente di severità. La colonna di sinistra indica il livello di log designato e alla destra c'è una breve descrizione.

Livello	Descrizione		
OFF	Il livello più alto possibile, viene usato per disattivare i log.		
FATAL	Errore importante che causa un prematuro termine dell'esecuzione. Ci si aspetta che questo sia visibile immediatamente all'operatore.		
ERROR	Un errore di esecuzione o una condizione imprevista. Anche questo deve essere immediatamente segnalato.		
WARN	Usato per ogni condizione inaspettata o anomalia di esecuzione, che però non necessariamente ha comportato un errore.		
INFO	Usato per segnalare eventi di esecuzione (esempio: startup/shutdown). Deve essere segnalato ma poi non mantenuto per tanto tempo.		
DEBUG	Usato nella fase di debug del programma. Viene riportato nel file di log.		
TRACE	Alcune informazioni dettagliate. Ci si aspetta che venga scritto esclusivamente nei file di log. È stato aggiunto nella versione 1.2.12.		

#### Simulazione ambiente

Per simulare un ambiente reale è stato utilizzato Codeanywhere.

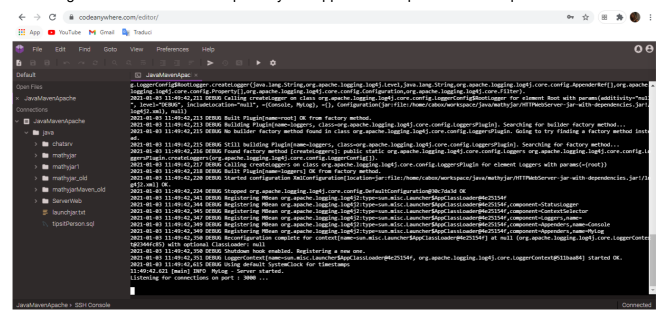
Codeanywhere è un IDE (integrated development environment) cross-platform basato sul cloud, creato da Codeanywhere, Inc., che permette agli utenti di scrivere codice, modificarlo e lanciare



progetti di sviluppo web in modalità collaborativa, il tutto su di un browser web e ogni dispositivo mobile.

Abbiamo creato un container Ubuntu con Java e Maven, sul quale abbiamo installato Mysql.

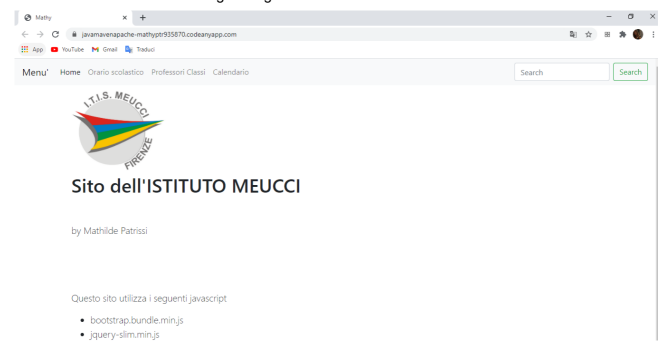
Tramite git abbiamo scaricato il repository dell'applicativo in questione e compilato tramite maven.



Abbiamo messo il web server in ascolto sulla porta 3000 in modo che fosse raggiungibile esternamente attraverso il seguente url:

https://javamavenapache-mathyptr935870.codeanyapp.com

Il risultato è mostrato nell'immagine seguente:



## 2.2 Requisiti non funzionali del progetto

#### Requisiti di prodotto

Il progetto deve essere realizzato tramite il linguaggio di programmazione java e utilizzando come punto di partenza il codice presente alla pagina web <a href="https://ssaurel.medium.com/create-a-simple-http-web-server-in-java-3fc12b29d5fd">https://ssaurel.medium.com/create-a-simple-http-web-server-in-java-3fc12b29d5fd</a>.

#### Requisiti di consegna

Il progetto, che deve essere terminato entro il 6 Gennaio, deve essere inserito in un repository git il cui url dovrà essere consegnato entro e non oltre la data suddetta.

# 3 Ulteriori requisiti funzionali del prodotto

In una fase successiva del progetto si potrebbe ipotizzare di implementare il protocollo https.