

Με βάση αυτά που μας δείξατε στην τάξη (Που έχετε και στις διαφάνειες), προσάρμοσα ανάλογα το αρχείο "MyFirstContainerMG.docker".

Έπειτα έτρεξα την εντολή:

```
docker build -f MyFirstContainerMG.docker .
```

Και τέλος την εντολή:

```
docker run -it -p 8080:8080 641d471fd688
```

Οπότε αν κάποιος τρέξει το Image (container) και μπει μετά στο link:

```
http://localhost:8080/WeatherProjGallMichCNT16003-1.0/index.jsp
```

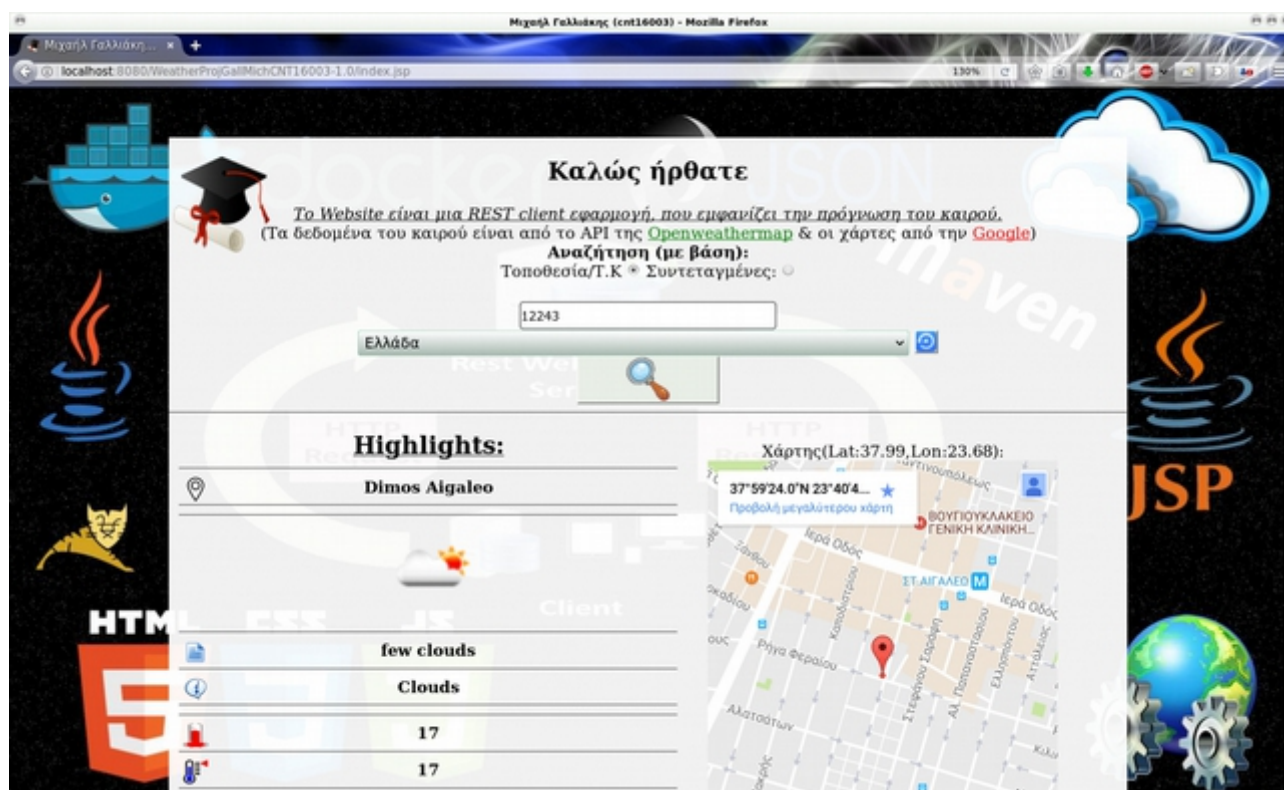
θα δει κανονικά την σελίδα της εργασίας.

ΥΓ: Το "641d471fd688" είναι τυχαίο IMAGE ID λογικά, οπότε αν γίνει build το docker αρχείο ("MyFirstContainerMG.docker") ξανά, θα έχει άλλο ID...

Ένα screenshot από τον τρέξιμο του Container:

```
[root @ PMGS]--[~/dockerFolder/cnt16003MyFirstContainer]--[14:05:32 Fri Feb 03]
[ $ ]> docker run -it -p 8080:8080 641d471fd688
Using CATALINA_BASE: /usr/local/tomcat
Using CATALINA_HOME: /usr/local/tomcat
Using CATALINA_TMPDIR: /usr/local/tomcat/temp
Using JRE_HOME: /usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64/jre
Using CLASSPATH: /usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/bin/tomcat-juli.jar
03-Feb-2017 12:09:32.421 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Server version:
n: Apache Tomcat/8.0.41
```

Και ένα ακόμη screenshot της σελίδας, ενώ τρέχει από τον container:



Μικρές παρατηρήσεις:

Επειδή, είχα ασχοληθεί στο μάθημα των clouds λίγο με το Azure , μου ήταν εύκολο να ανεβάσω το site στο link: <http://weatherprojgallmichcnt16003.azurewebsites.net/WeatherProjGallMichCNT16003-1.0/index.jsp>

Ξέρω ότι δεν ζητάγατε στην εργασία να φτιάξουμε container, αλλά επειδή ήταν μια ευκαιρία να τους "δω" λίγο σαν τεχνολογία, είπα να φτιάξω έναν, και μιας που τον έκανα, είπα να σας το δείξω.