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

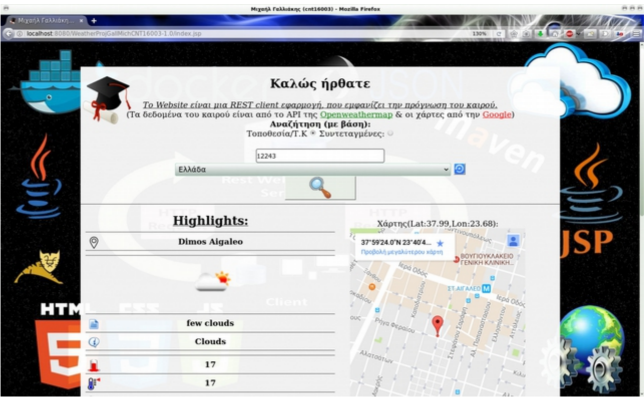
Using JRE_HOME: /usr/local/tomcat/temp

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:

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.