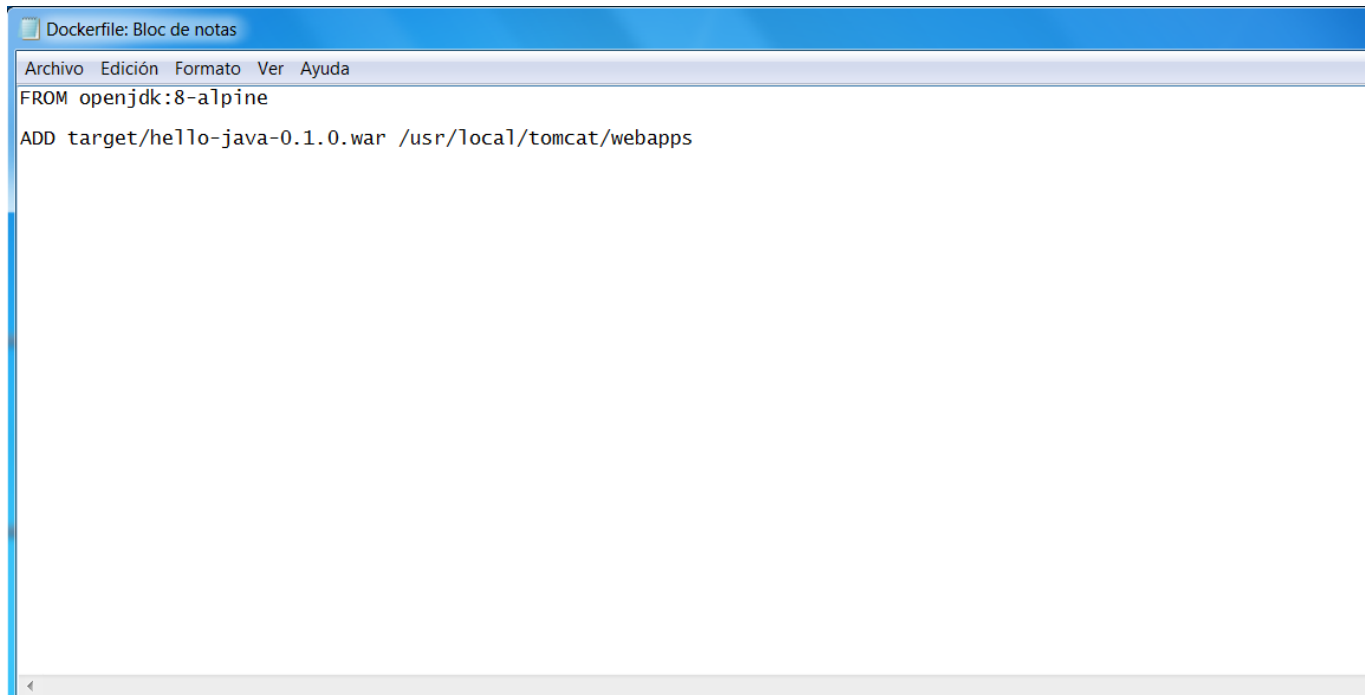


El ejercicio 1 es muy sencillito y los comandos de Git necesarios se encuentran fácil en las prácticas de este año. Cuando lo hagáis si queréis comentamos qué es lo que nos sale al final.

En el ejercicio 2 no se podría hacer el primer apartado porque este año no hemos visto Maven. Para el segundo apartado hacía falta el pom que se generaba en el primer apartado, asique en su lugar yo lo que he hecho ha sido usar el fichero que viene en las prácticas, que en principio me dijo Resinas que no había problema. Os dejo adjunto tanto el fichero Dockerfile como el hello-java usado en lugar del pom. Como aclaración, el fichero Dockerfile y el fichero target/hello-java deben estar juntos en el mismo directorio.



```
Dockerfile: Bloc de notas
Archivo  Edición  Formato  Ver  Ayuda
FROM openjdk:8-alpine
ADD target/hello-java-0.1.0.war /usr/local/tomcat/webapps
```

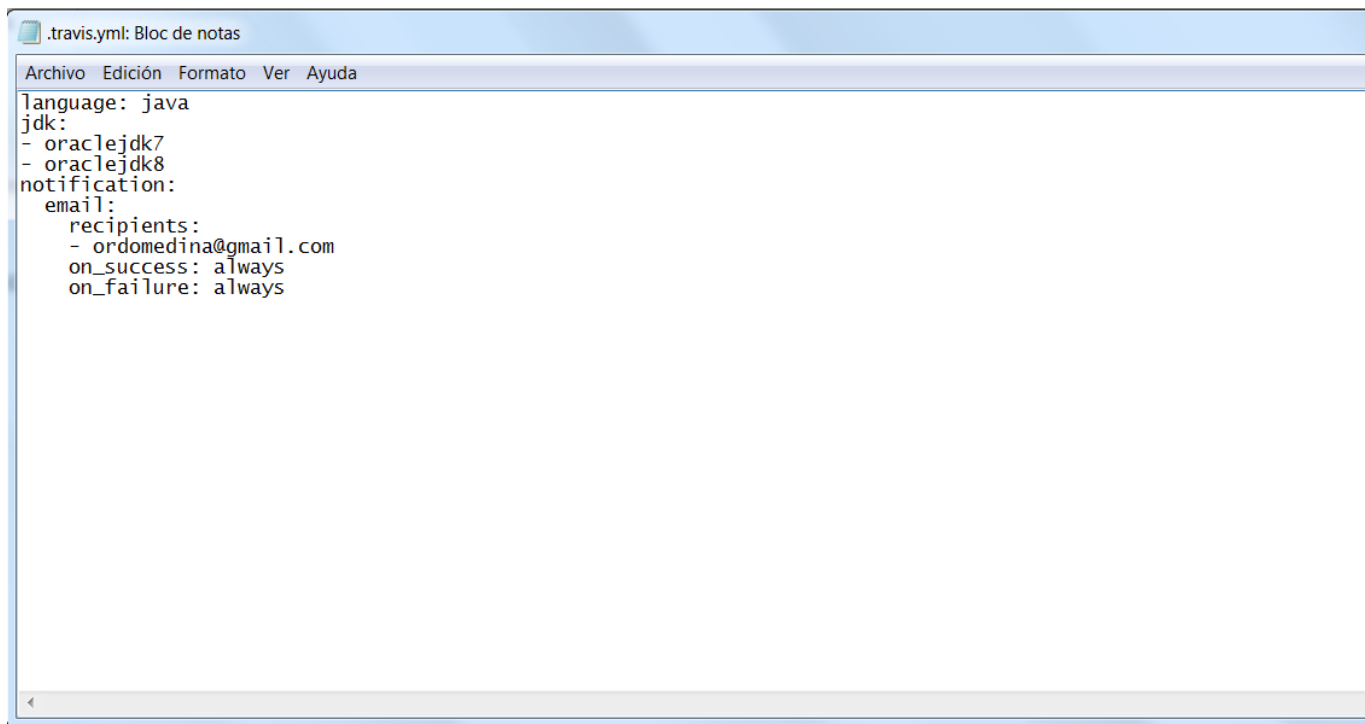
El apartado 3 es independiente de los anteriores. El comando a usar sería el siguiente:

docker run -p 8080:1234 -d resinas/egc1718 (viene en la práctica de docker).

NOTA: si lo intentáis os daréis cuenta de que al ejecutar este comando os descarga la imagen, pero al intentar verla en el navegador no os va a dejar. Resinas dice que es porque él ha bastardeado la imagen, pero que este comando y la url que dice el enunciado son correctos.

Y por último, ya en el ejercicio 3, en el primer apartado es simplemente hacer un fork del repositorio de Resinas, sin más. Obviamente este apartado vale bien poco.

Y en el segundo apartado, la respuesta sería la siguiente:



A screenshot of a Notepad window titled ".travis.yml: Bloc de notas". The window contains the following YAML configuration for a Travis CI build:

```
language: java
jdk:
- oraclejdk7
- oraclejdk8
notification:
  email:
    recipients:
    - ordomedina@gmail.com
    on_success: always
    on_failure: always
```

Al último apartado la verdad es que como es opcional no le he prestado mucha atención, pero seguramente Alejandro sepa más de esto.