# ENTREGA 2

## Diseño y pruebas



Grupo 20:
José Ángel Domínguez Espinaco
Daniel Lozano Portillo
José Joaquín Rodríguez Pérez
María Ruiz Gutiérrez
Miguel Ternero Algarín
Laura Vera Recacha

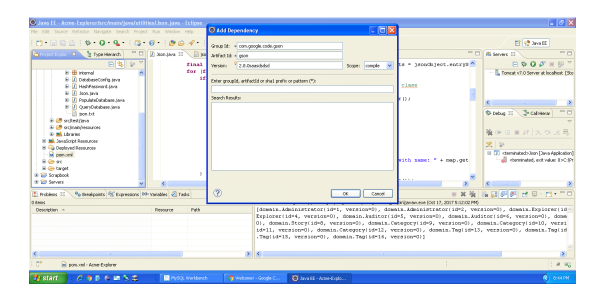
# Índice

L.	Instalación de Gson en nuestro Proyecto Java	. 3
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.	Explicación del Código	. 4
3.	Bibliografía	٤.

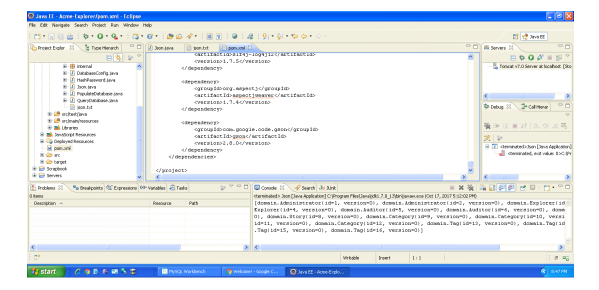
#### 1. Instalación de Gson en nuestro Proyecto Java

Para instalar Gson tenemos que añadir Gson al pom.xml, haciéndolo de la siguiente forma: click botón derecho en pom.xml, Maven, add dependency y después actualizar Maven en el Proyecto.

Y añadimos esta dependencia como se muestra en la figura 1.



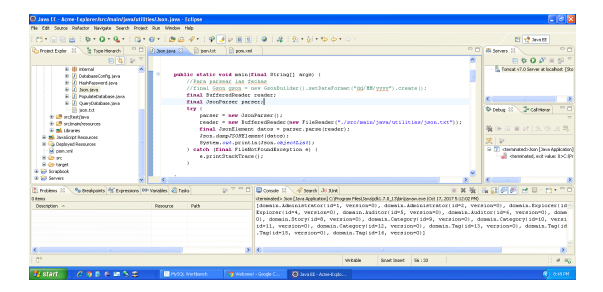
Abriendo el archivo pom.xml podemos ver si efectivamente se ha añadido la dependencia justo al final del archivo.



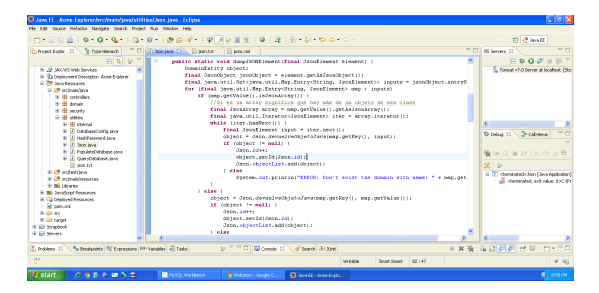
#### 2. Explicación del Código

Hemos creado una clase para leer un Json y pasarlo a objeto Java denominada *Json.java*. Esta clase, junto con el txt de json se encuentra en la carpeta *utilities* del proyecto Acme-Explorer.

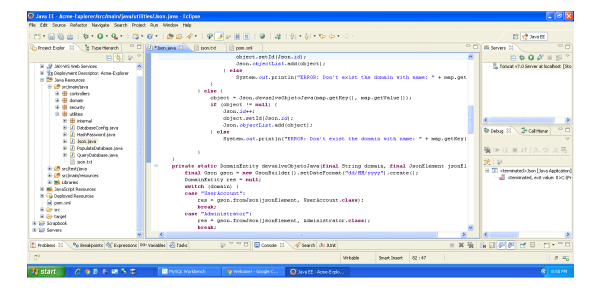
En el método *main* leemos el archivo "*json.txt*" que contiene los objetos que queremos crear en java, y llamamos al método *dumpJSONElement* que es el que se encarga de transformar el archivo txt en todos los objetos java que este contenga; añadiéndolos a una List y poniéndole un id.



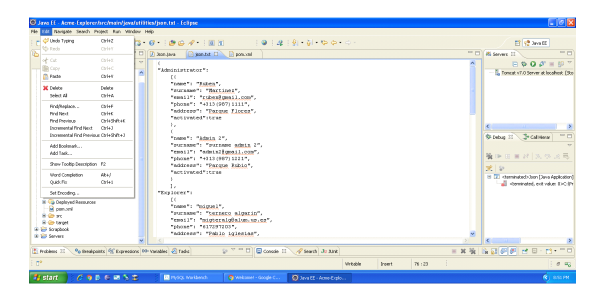
Lo primero que se hace en *dumpJSONElement* es conseguir *un Set de Map<String*, *JsonElement>*, en donde el String indica el nombre de la clase y el JsonElement son los atributos de esa clase. Cuando queremos crear más de un objeto de la misma clase, el JsonElement se convierte en un JsonArray y mediante un iterador llamamos al método devuelveObjetoJava tantas veces como objetos hayamos definido en nuestro Json.



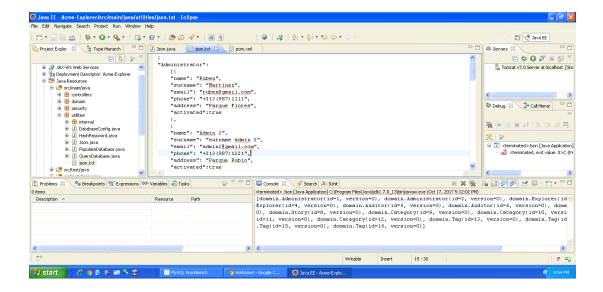
El método *devuelveObjetoJava* devuelve el objeto de tipo *DomainEntity* (puesto que todos los objetos de nuestro dominio extienden de este) mediante la función *gson.fromJson(JsonElement,nombreClase.class)*. Hemos optado por realizar un switch en donde se le pasa un String con el nombre de la clase y se devuelve el objeto Java en cuestión.



Finalmente creamos los objetos en el json.txt.



Y por ultimo ejecutamos json.java para comprobar que efectivamente se ha creado los objetos, como se muestra a continuacion.



### 3. Bibliografía

https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/gson-java-json/#031

https://blog.openalfa.com/como-leer-y-escribir-ficheros-json-en-java->dumpJSonElement

https://stackoverflow.com/questions/17049684/convert-from-json-to-multiple-unknown-java-object-types-using-gson

https://stackoverflow.com/questions/16476513/class-a-declares-multiple-json-fields