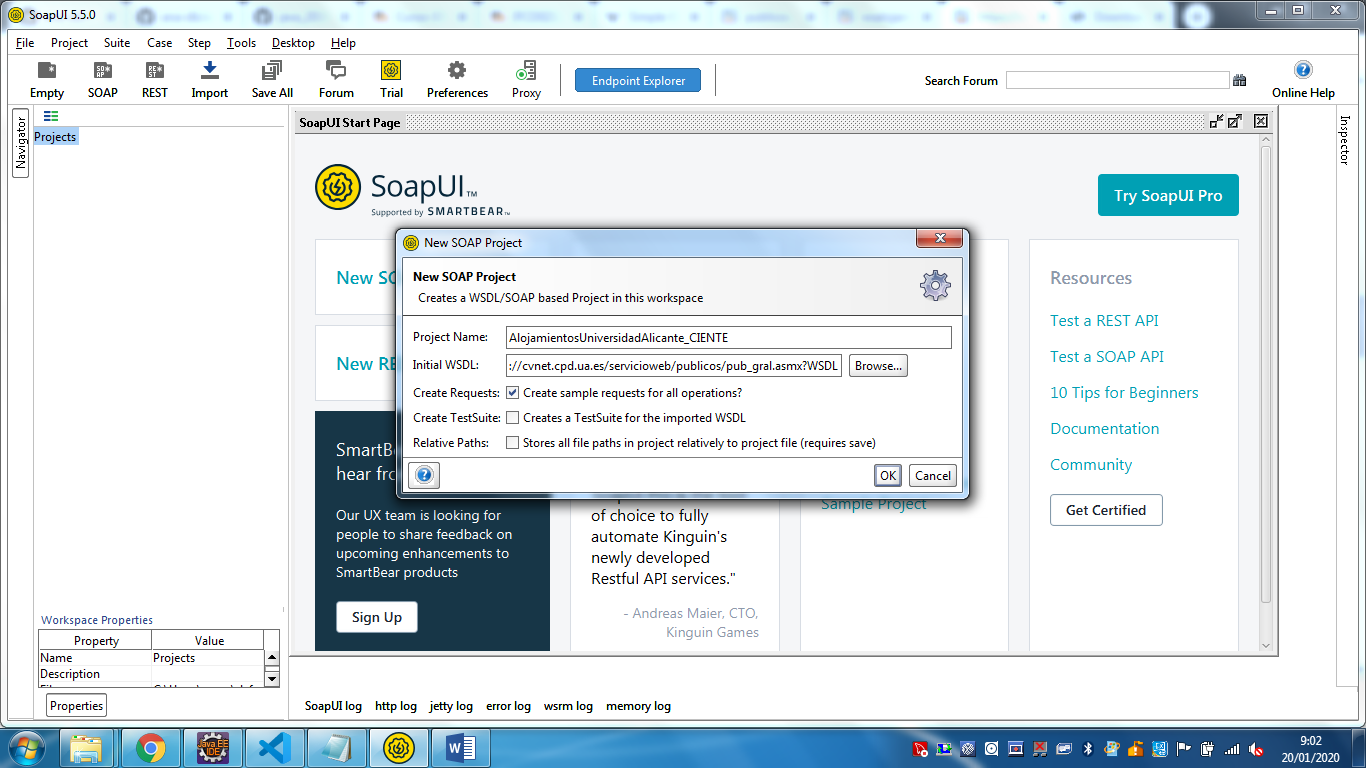
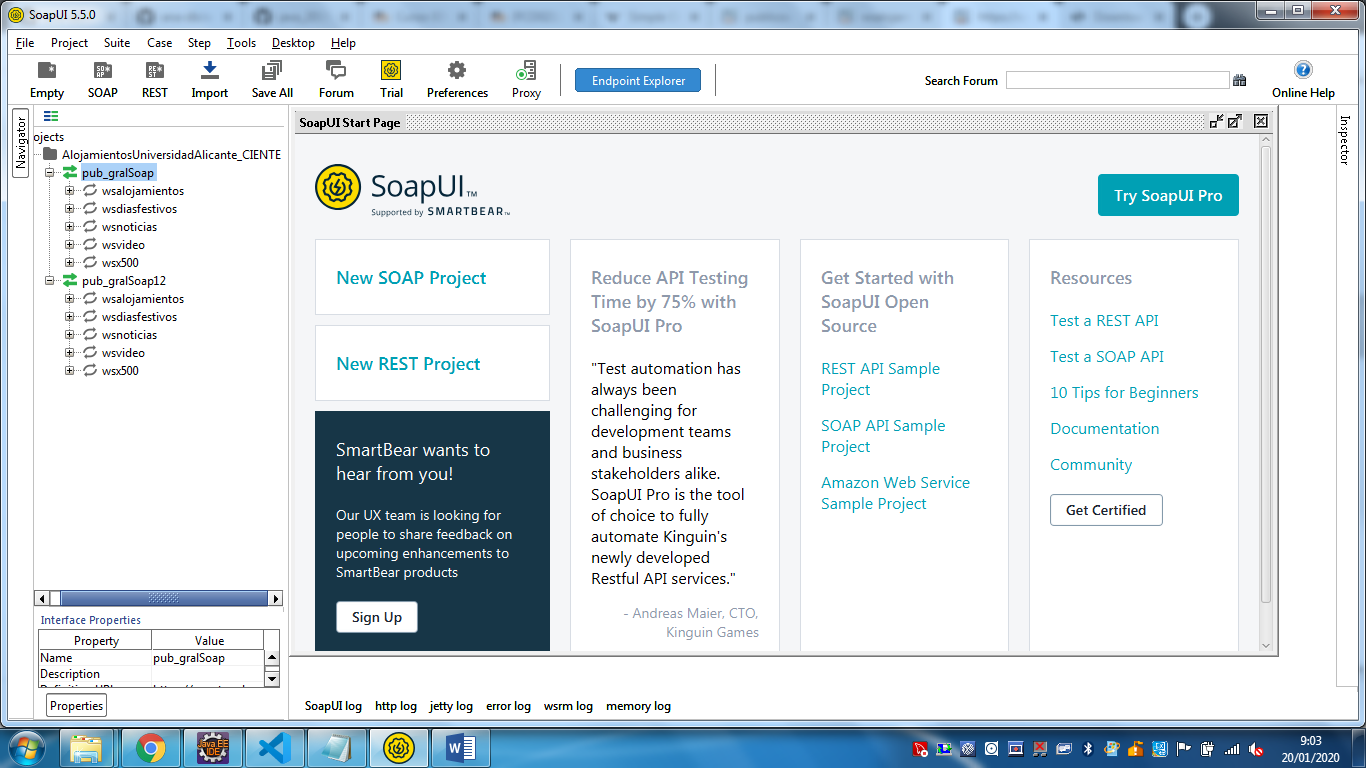
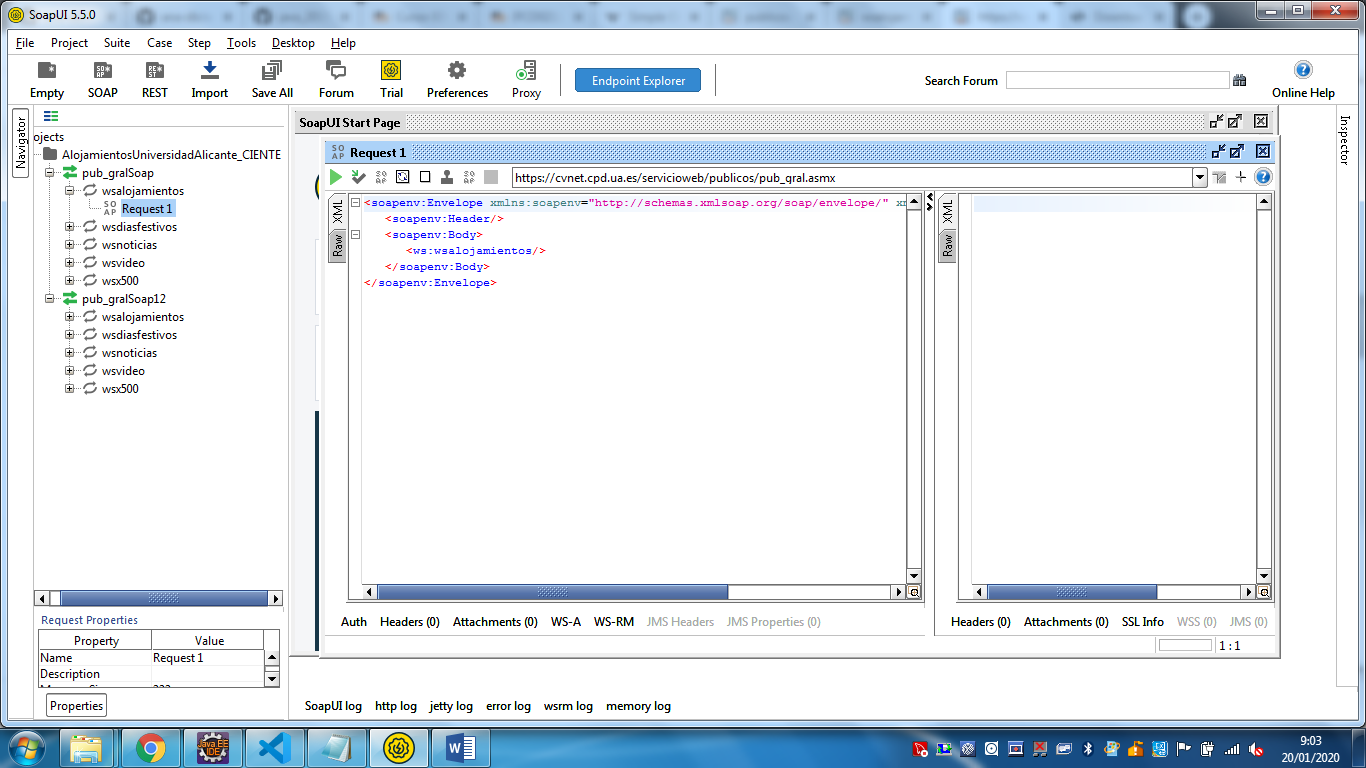


SOAP

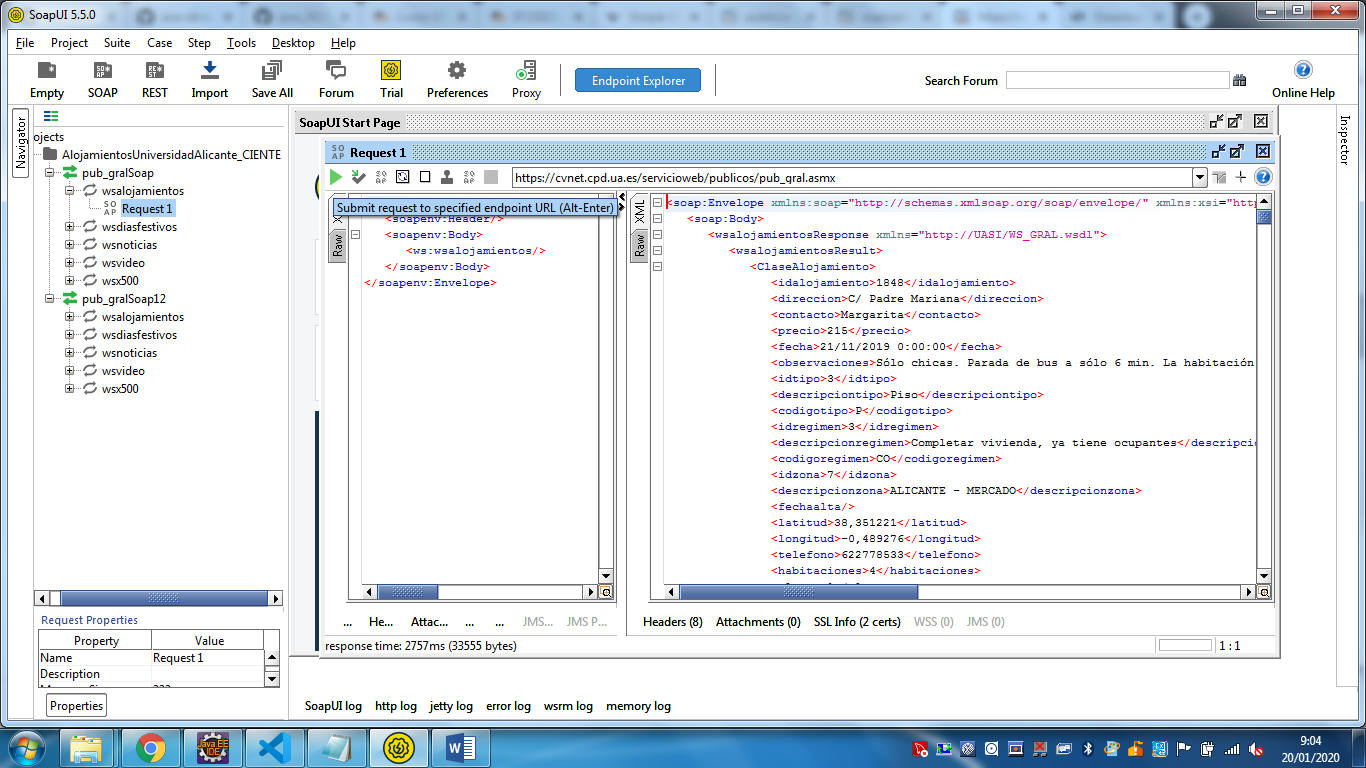




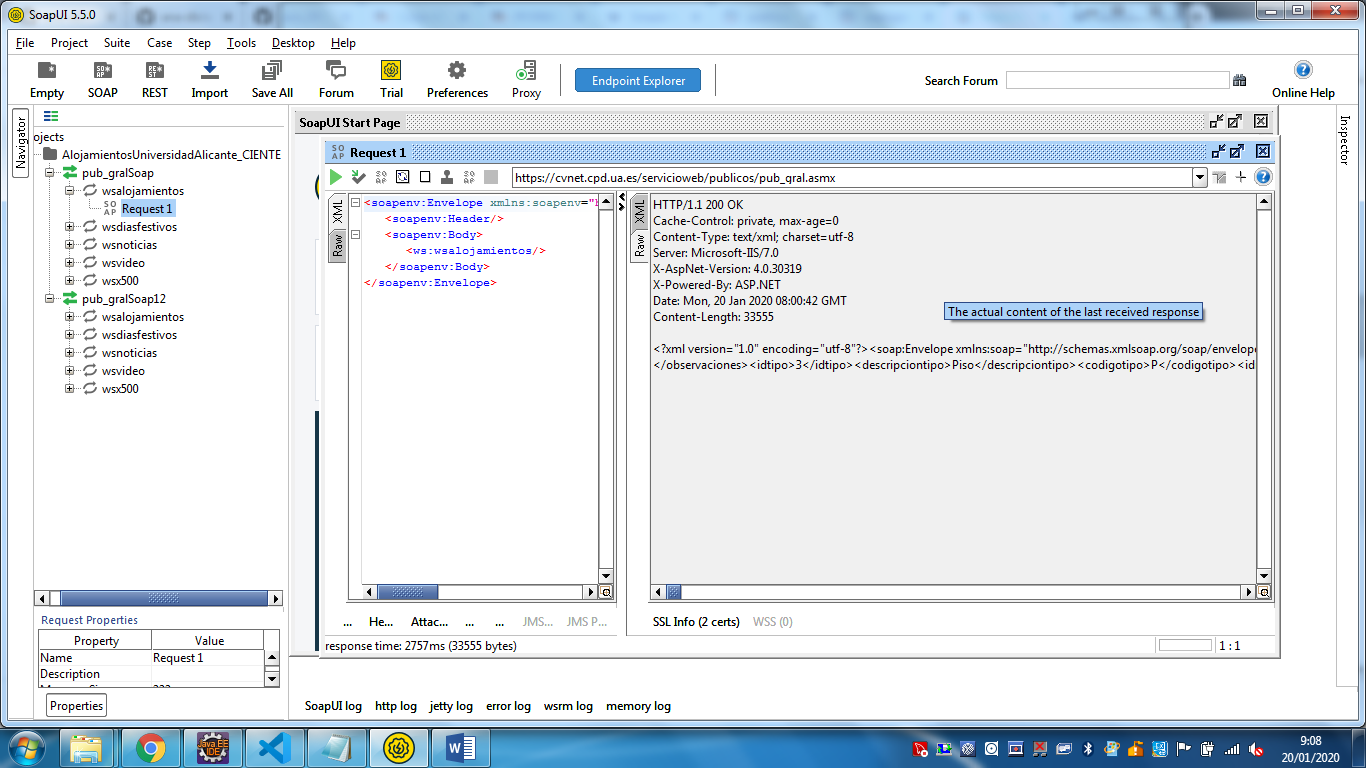
Nuestra petición:



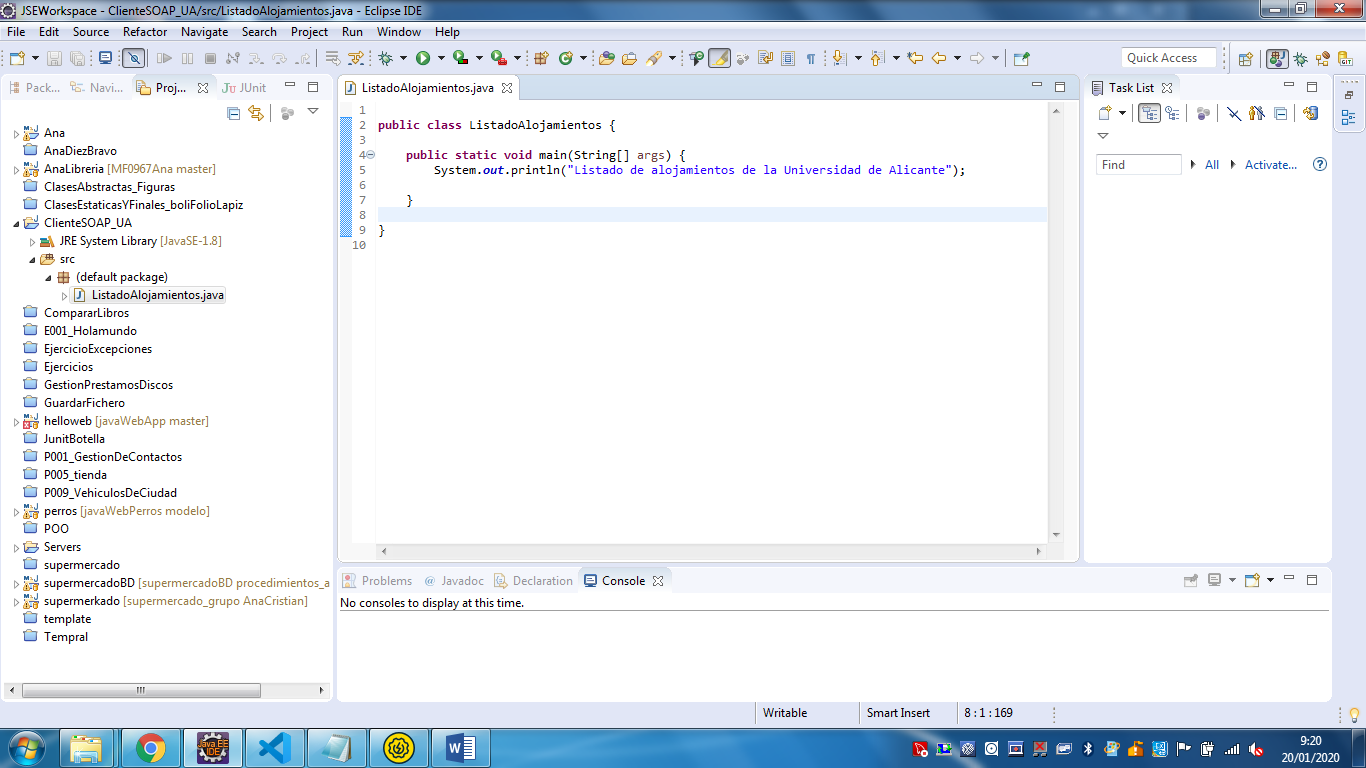
Dando al play obtenemos la respuesta:

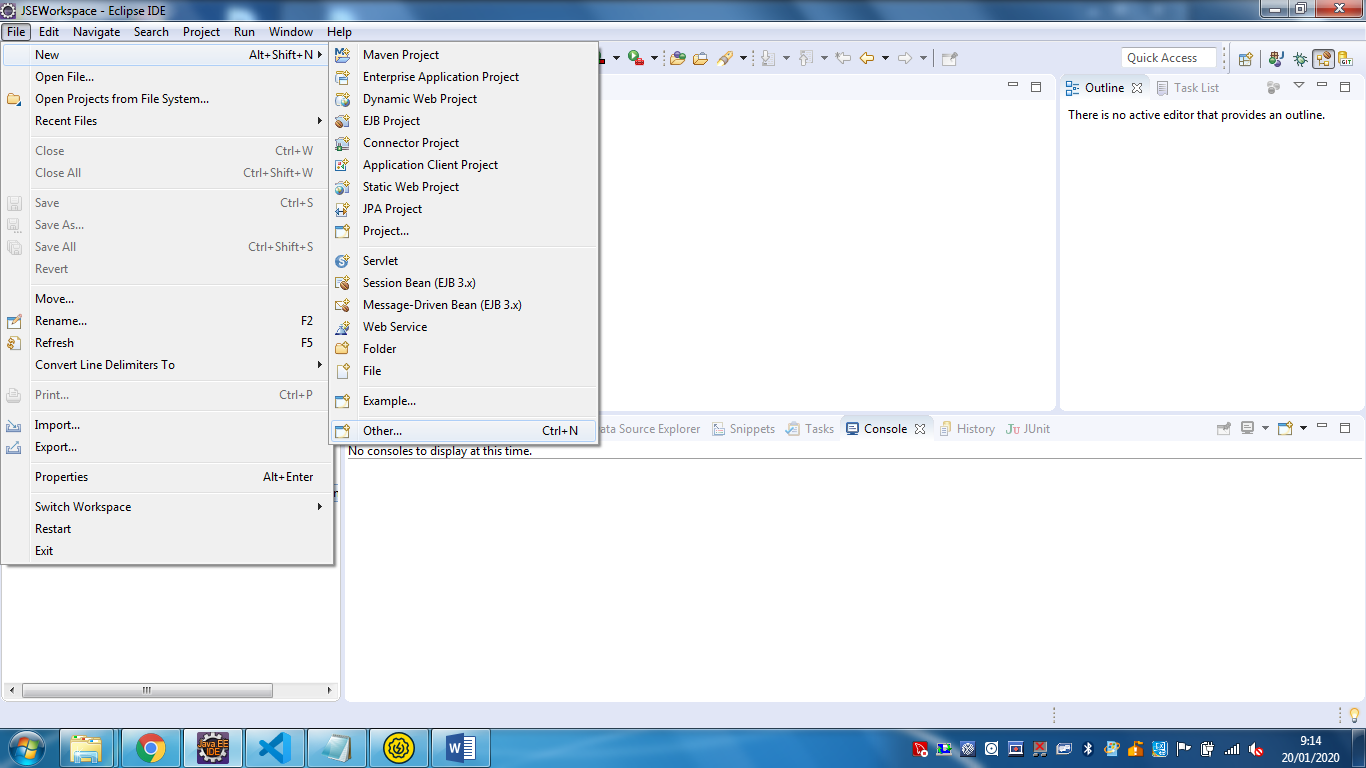


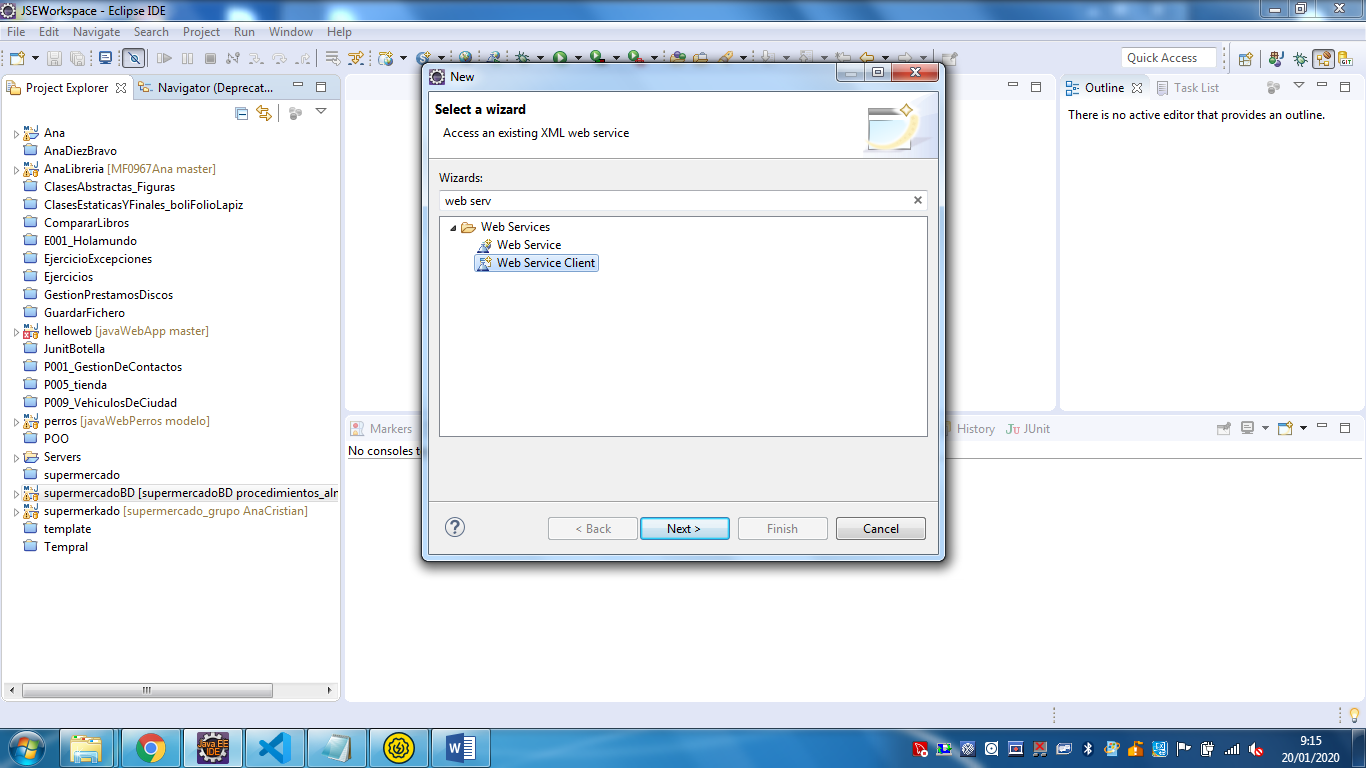
Las 8 primeras líneas son la cabecera. Las 2 últimas líneas son el body:

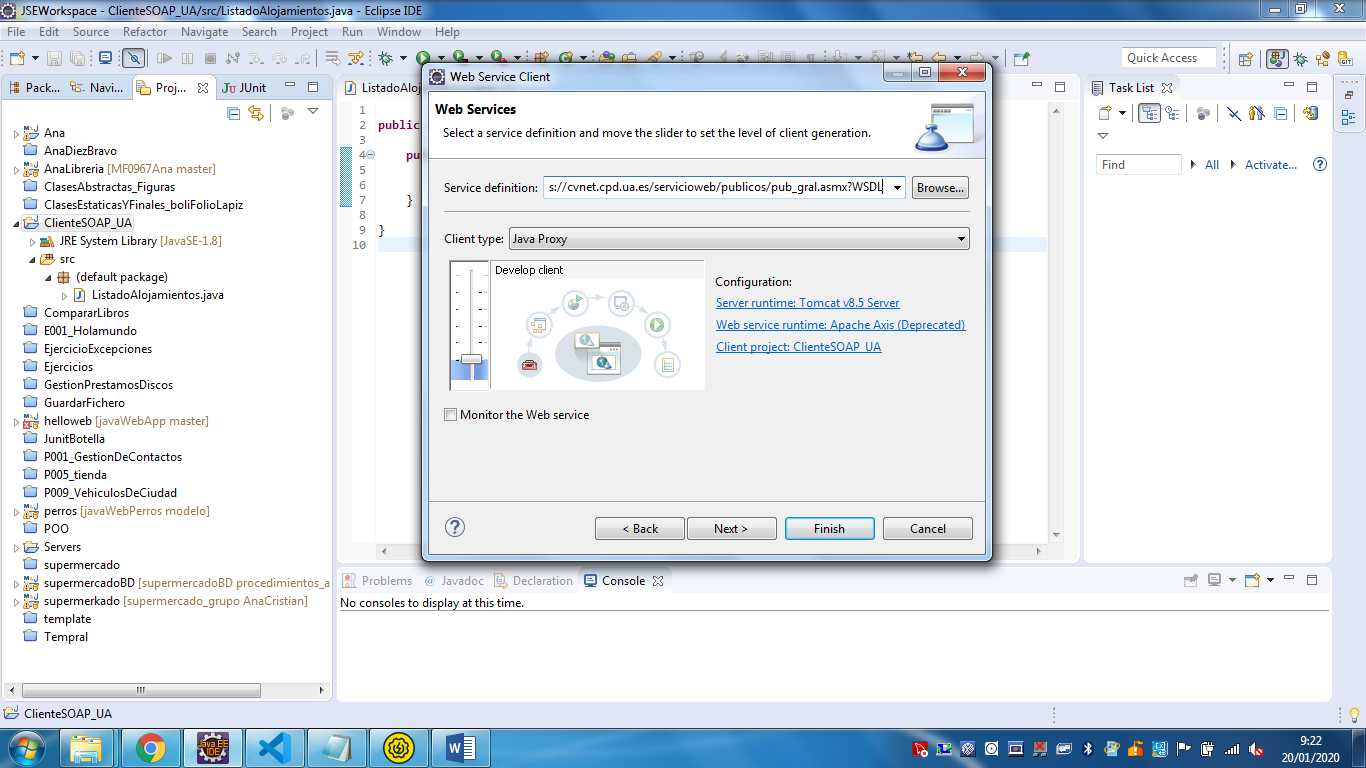


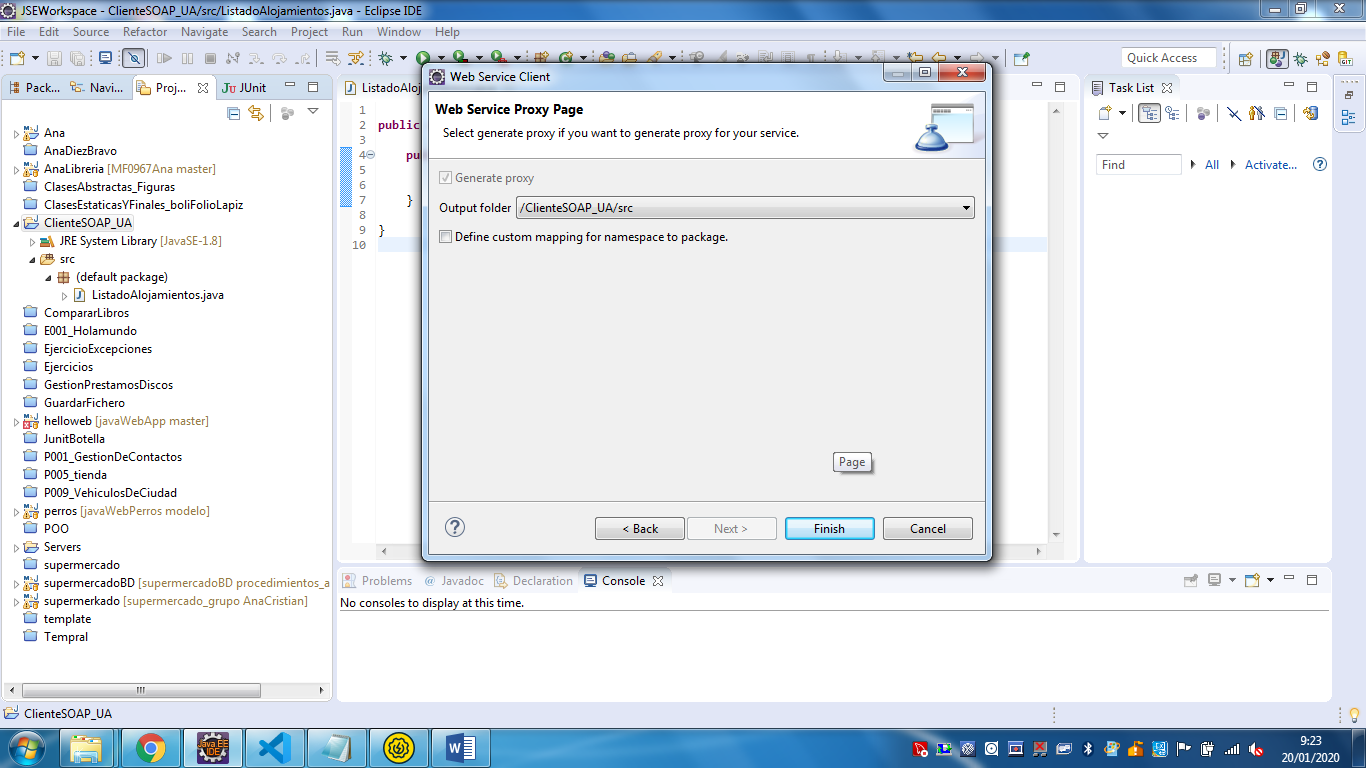
En JAVA:



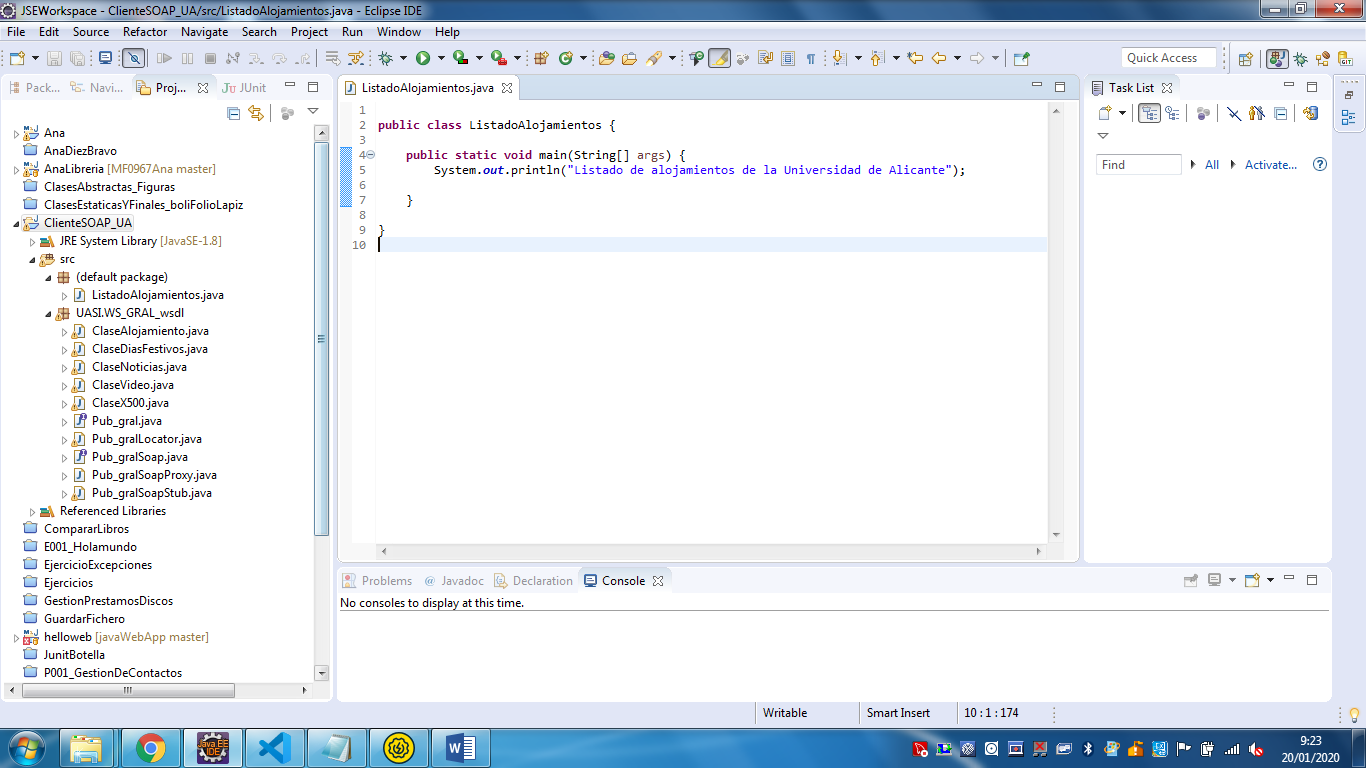




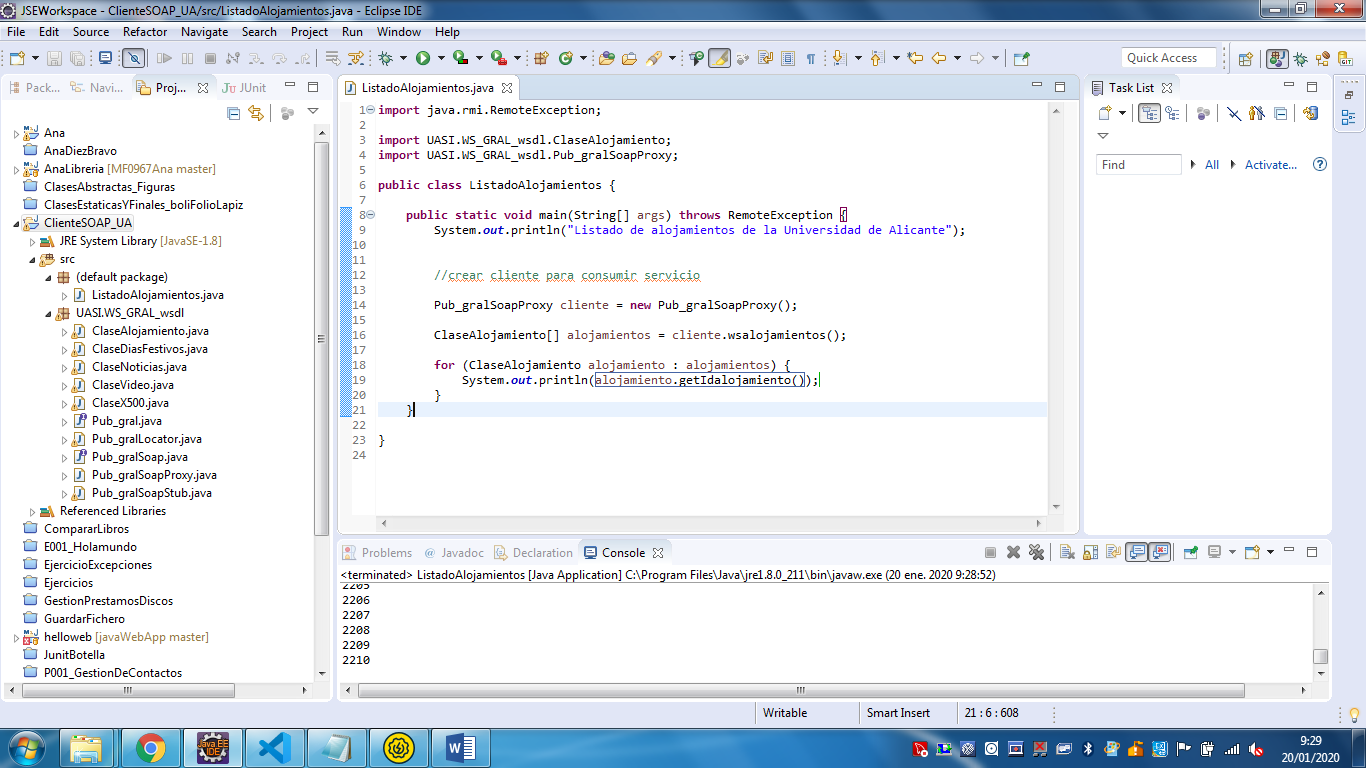




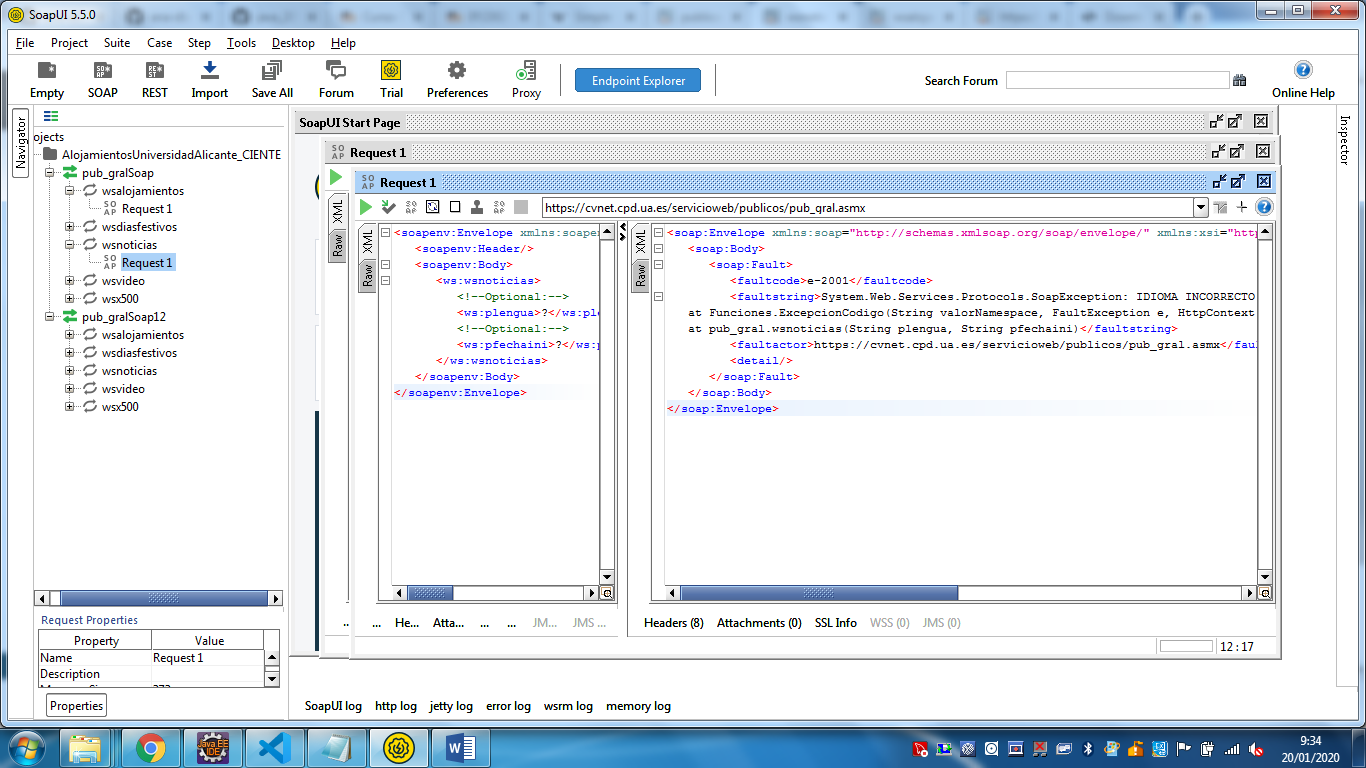
Ya tenemos el proxy:

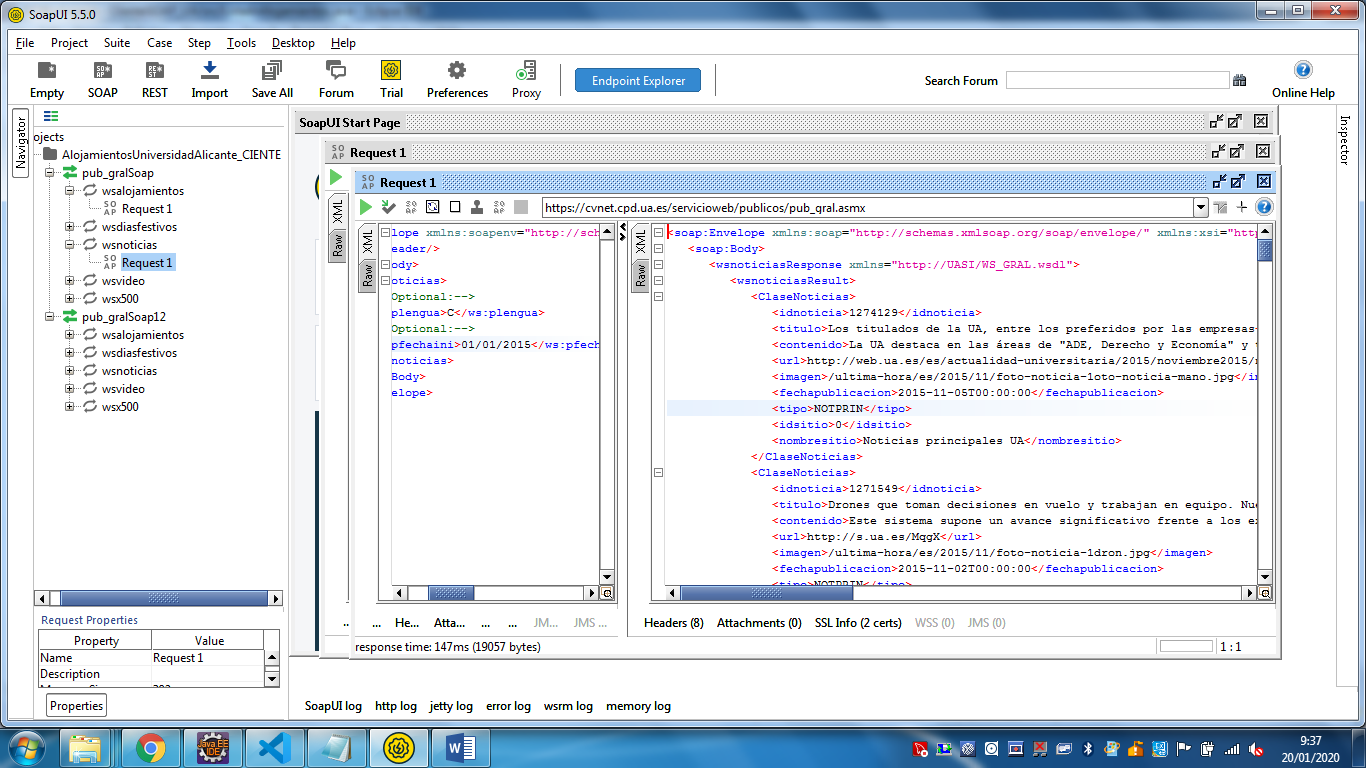


Creamos el proxy que se encarga de convertir el xml:

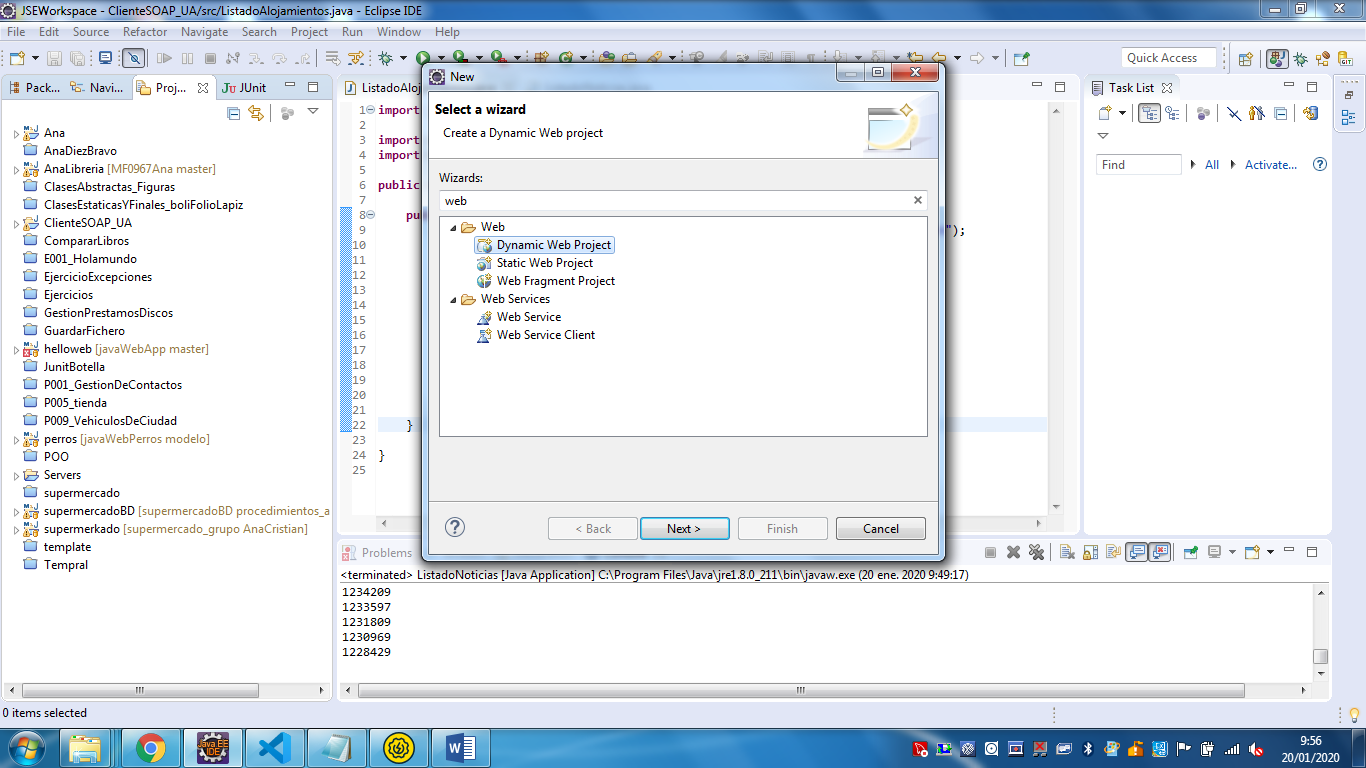


CONSULTANDO NOTICIAS:



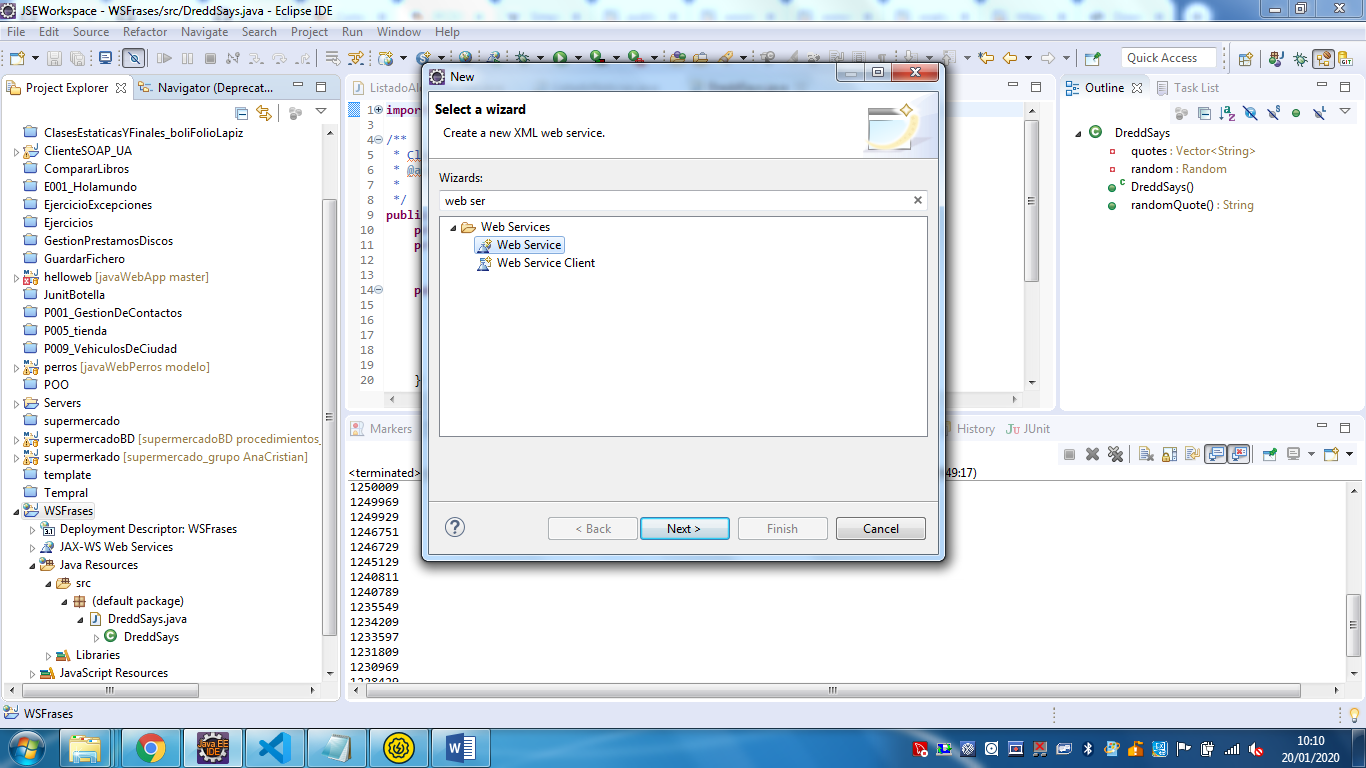


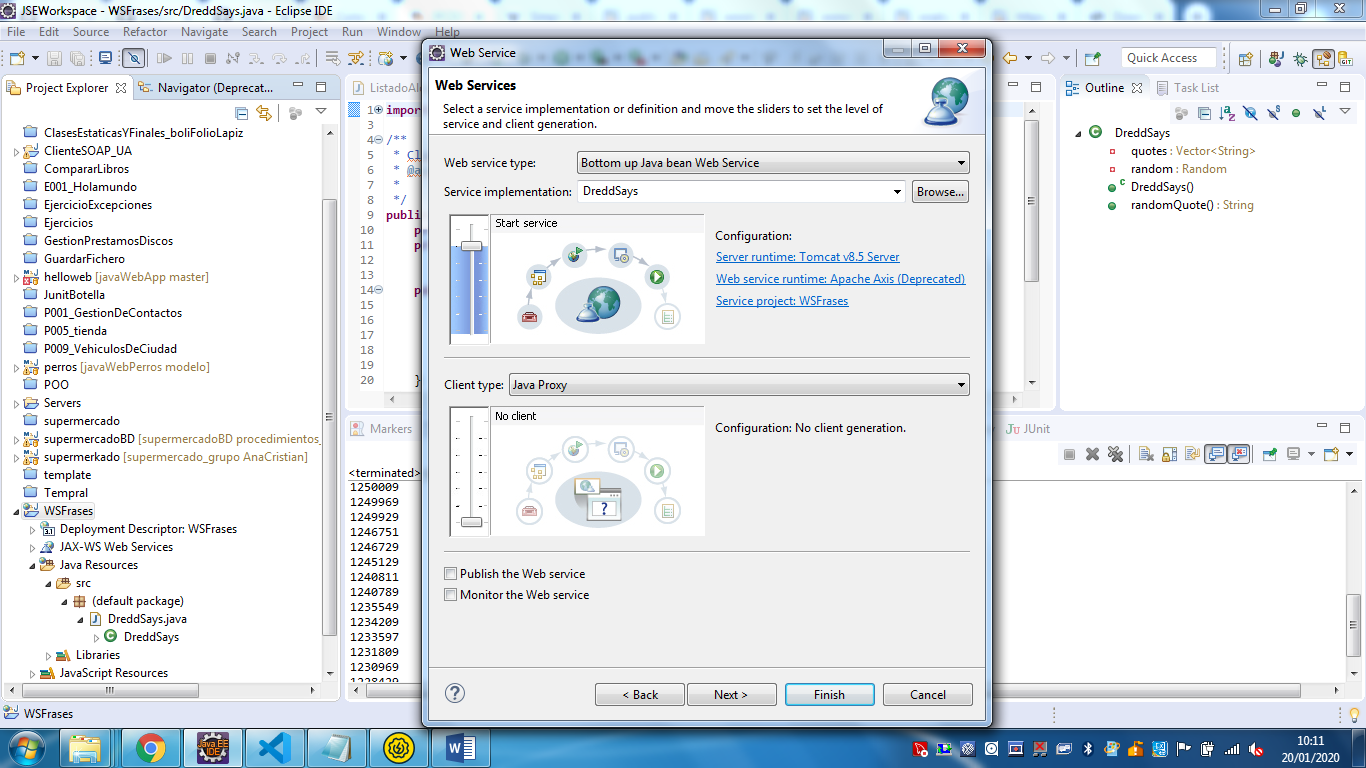
PROYECTO WEB DINÁMICO:



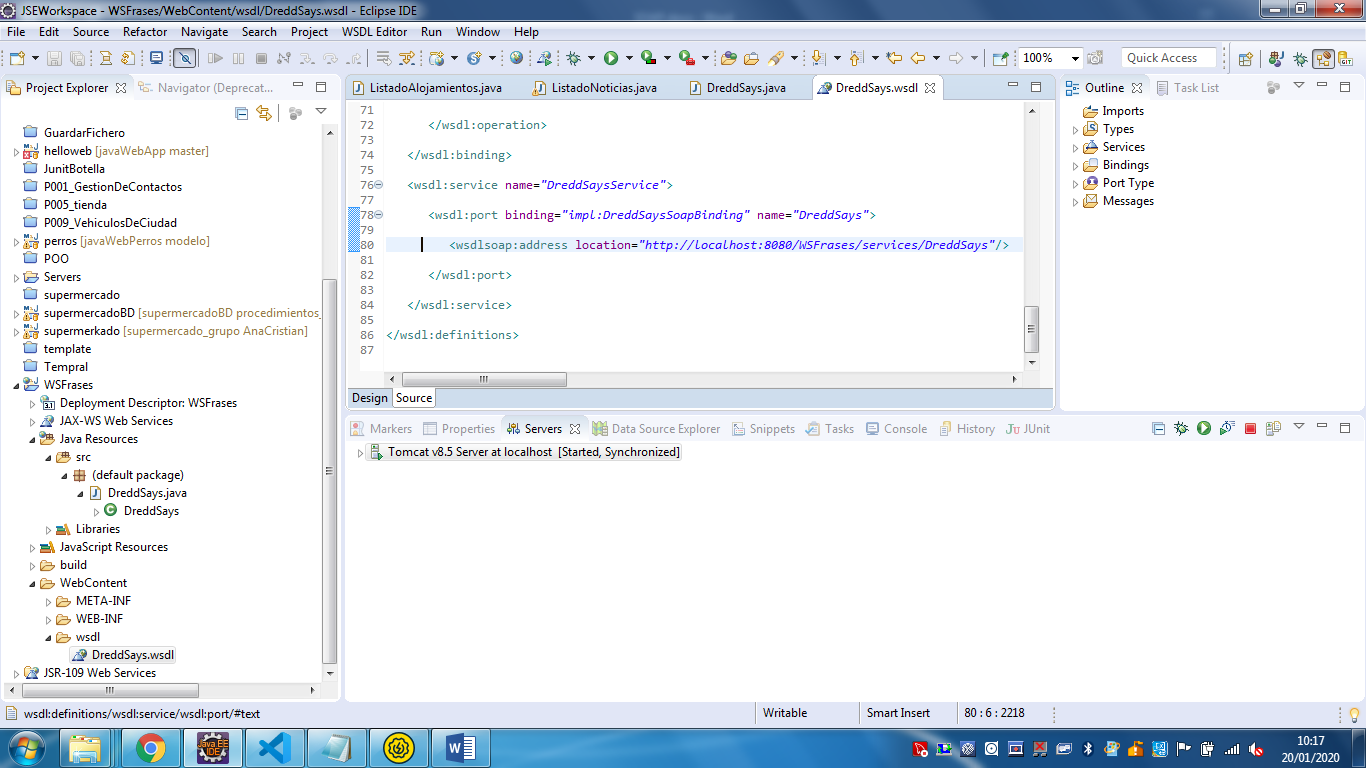


Finish



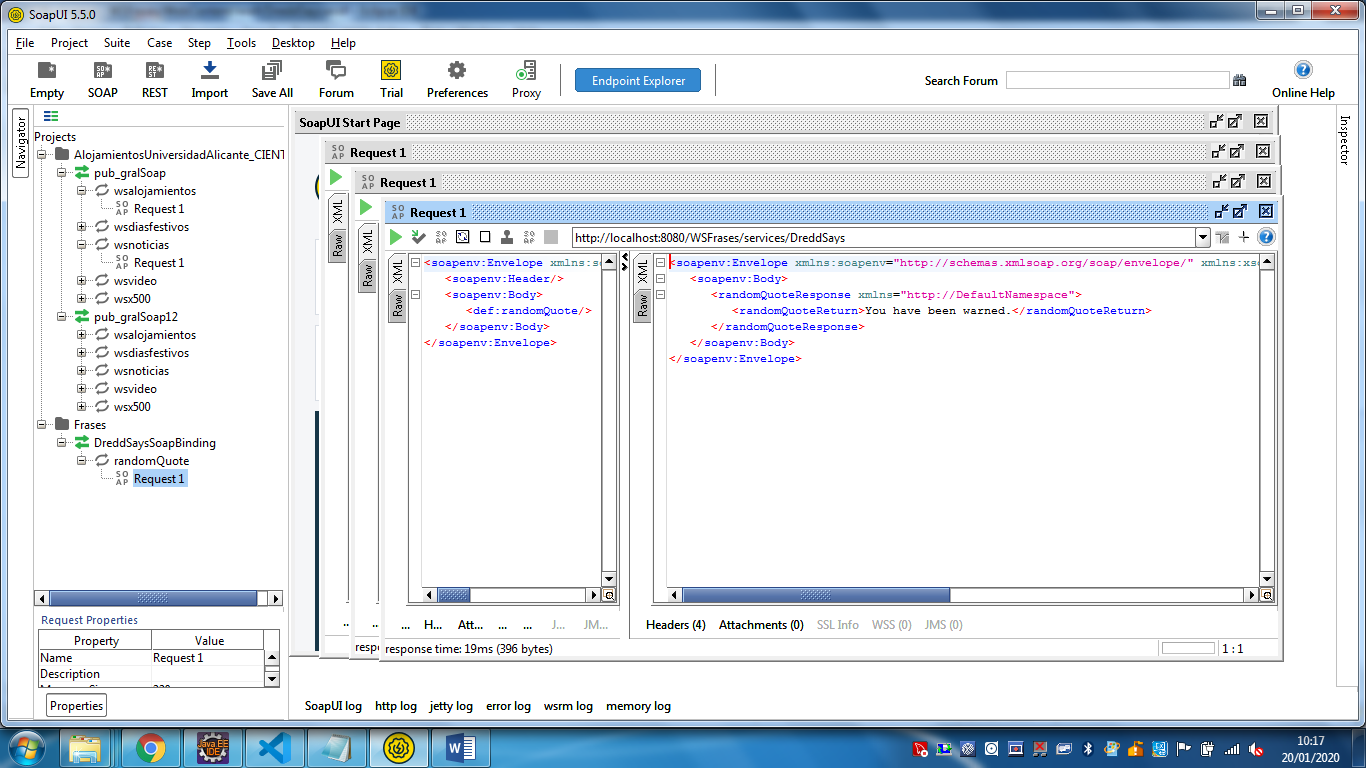


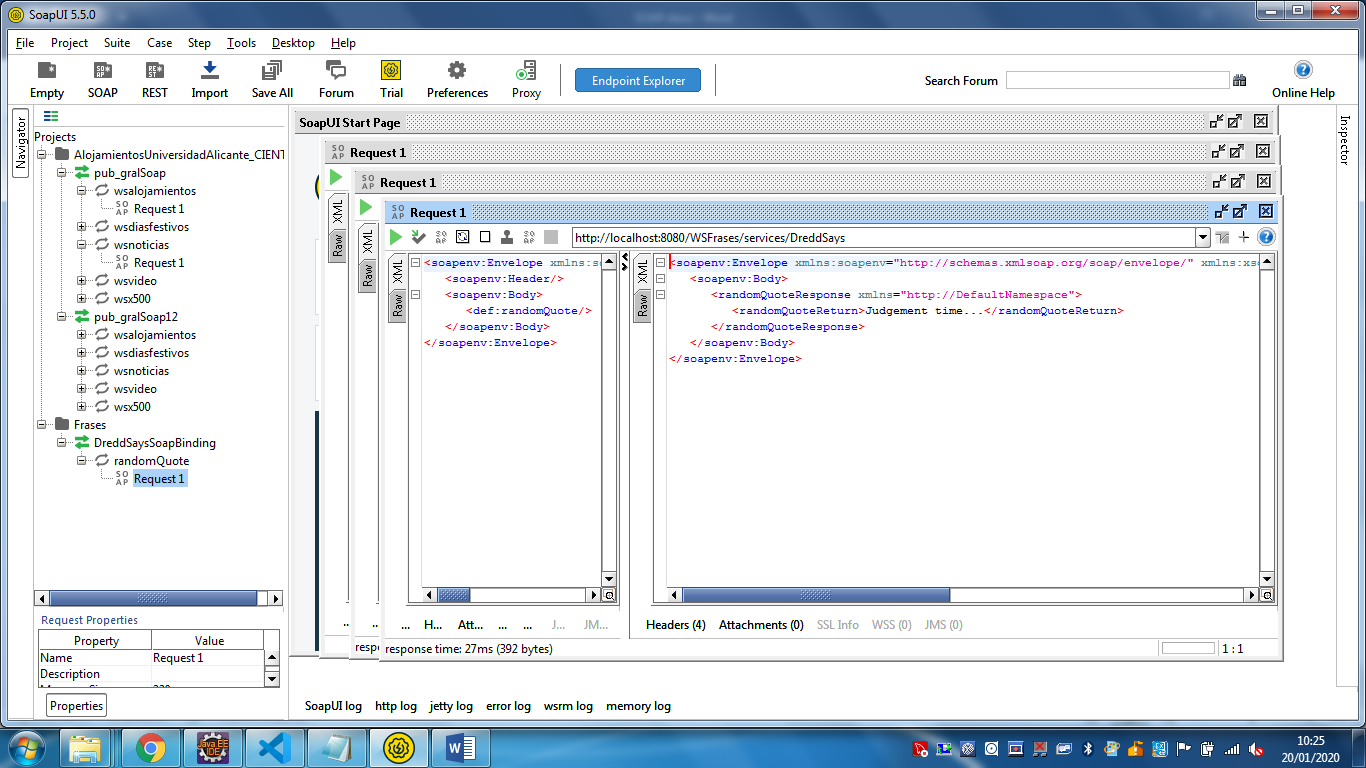
Nos crea una carpeta wsdl con un fichero DreddSays.wsdl



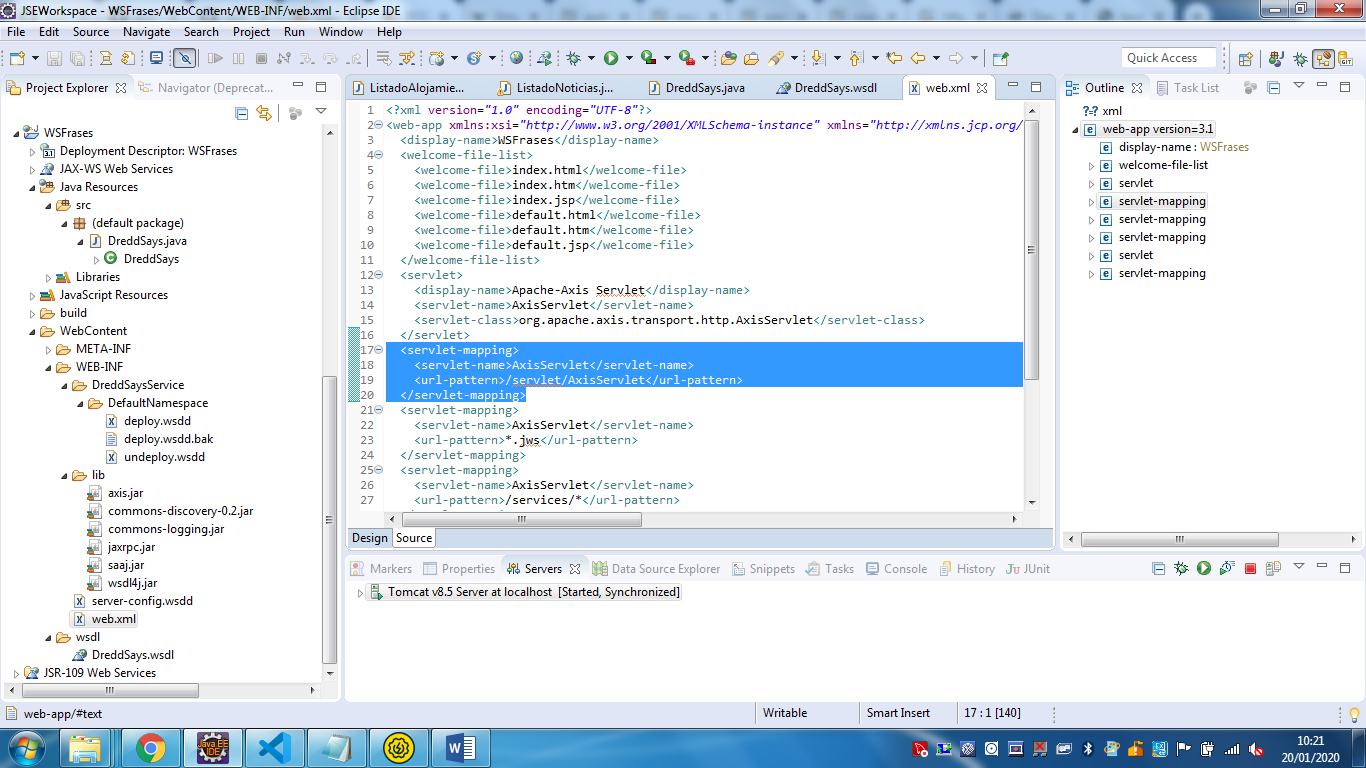
Cogemos la url que aparece al final y la llevamos a SOAP para crear un proyecto nuevo SOAP con <http://localhost:8080/WSFrases/services/DreddSays?wsdl>

Cada vez que lo ejecutemos (play), saldrá una frase diferente



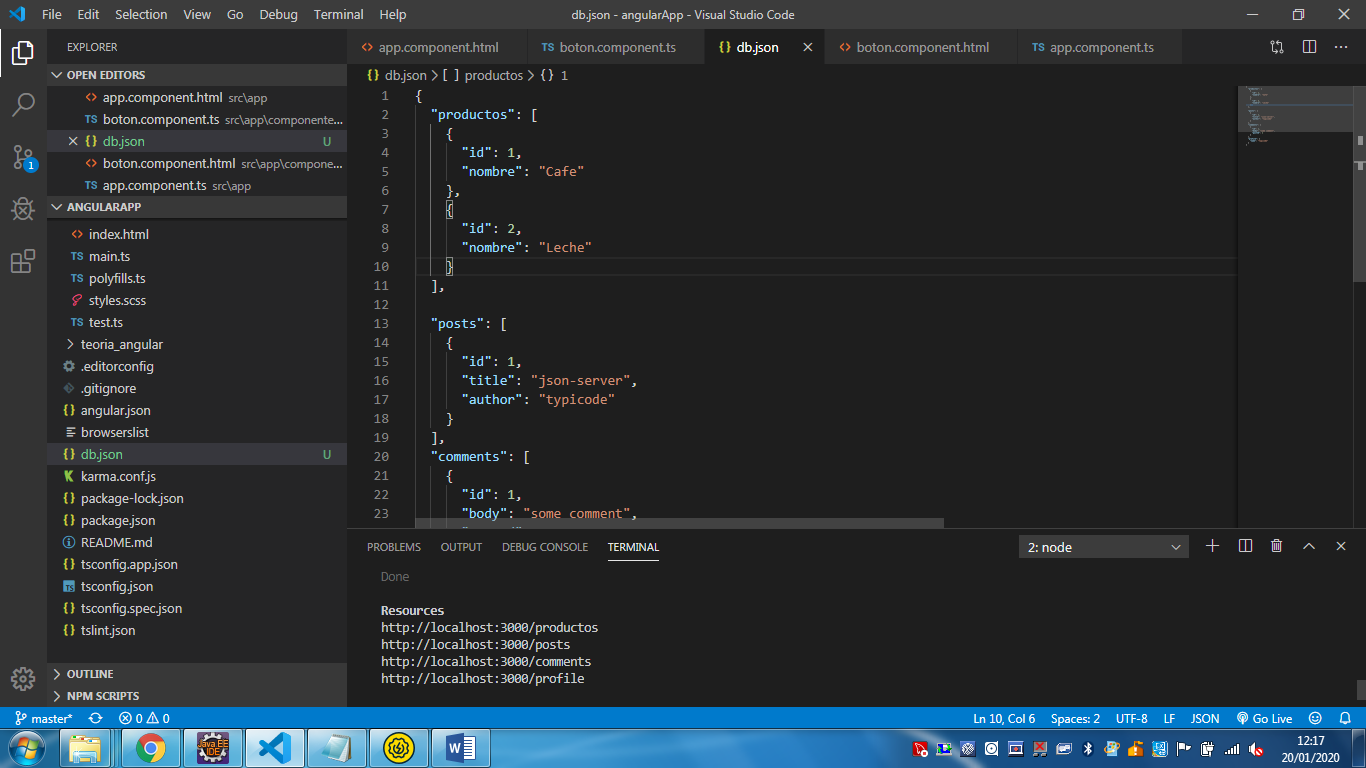


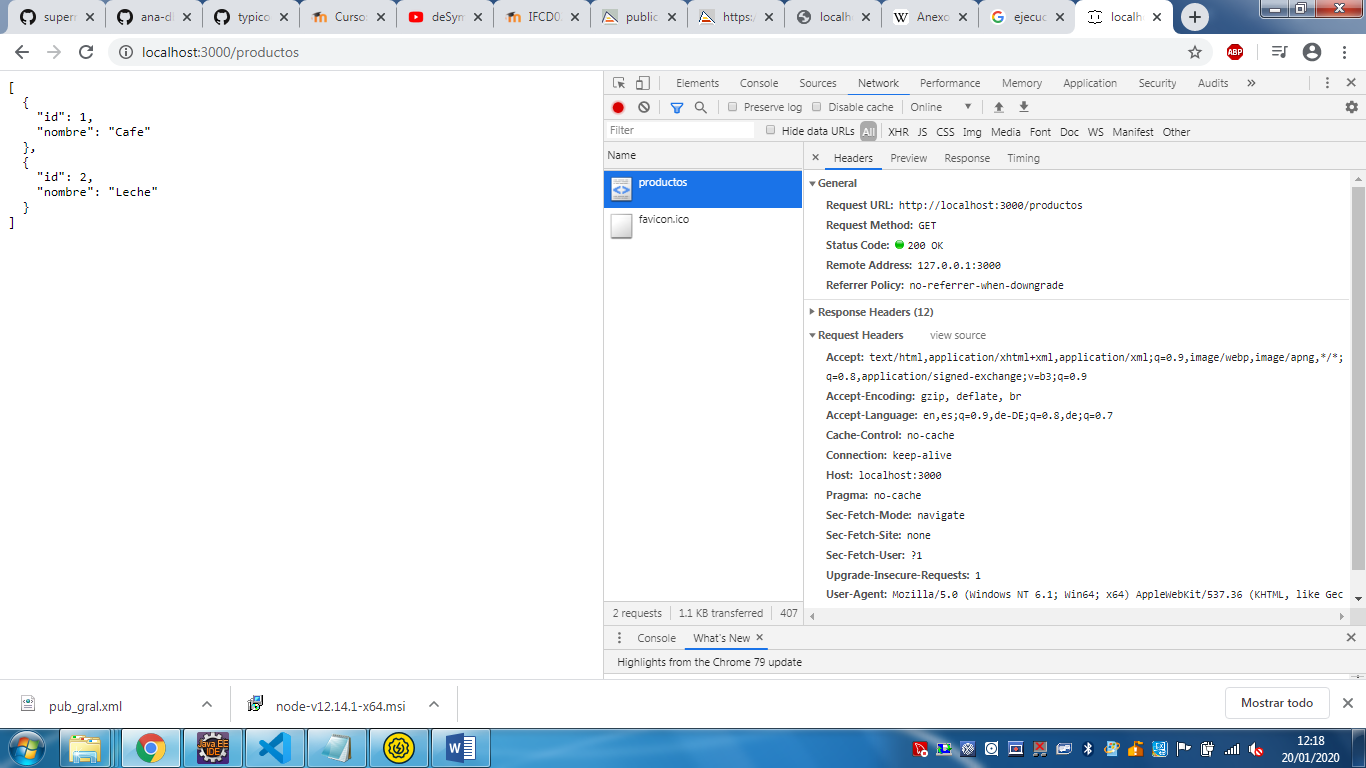
Estructura proyecto



El axis monta toda la estructura de un proyecto web

Json







POSTMAN

Ordenamos nuestro array de colroes (creado como recurso en visual studio) según el nombre del color con sort:

