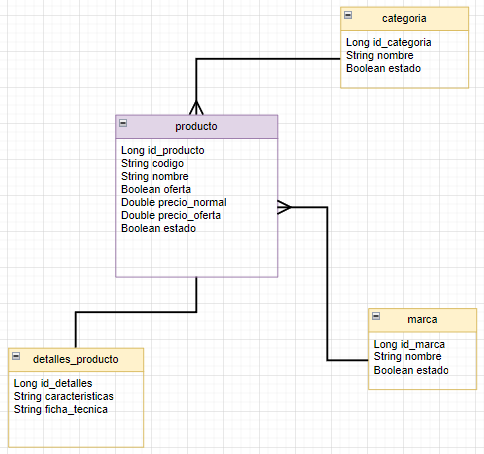
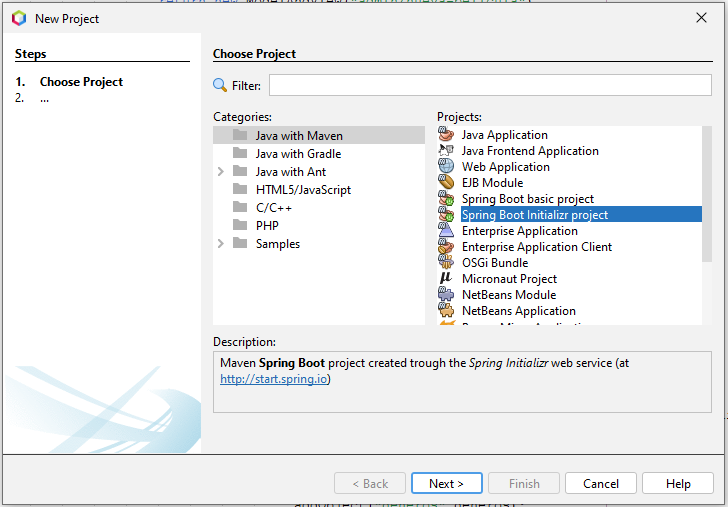
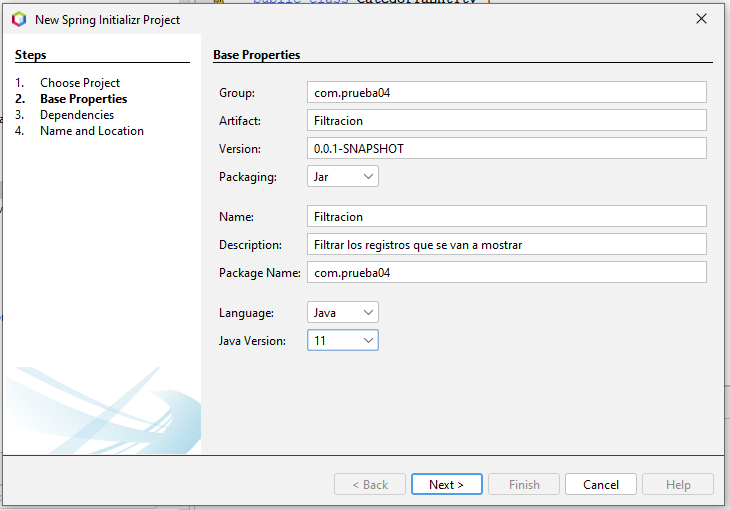
**(NUEVO INVENTO) UNA SOLA PÁGINA WEB PARA LISTAR TODOS LOS PRODUCTOS MEDIANTE FILTROS DE BUSQUEDA**

**TENER EN CUENTA EL SIGUIENTE DIAGRAMA DE TABLAS**

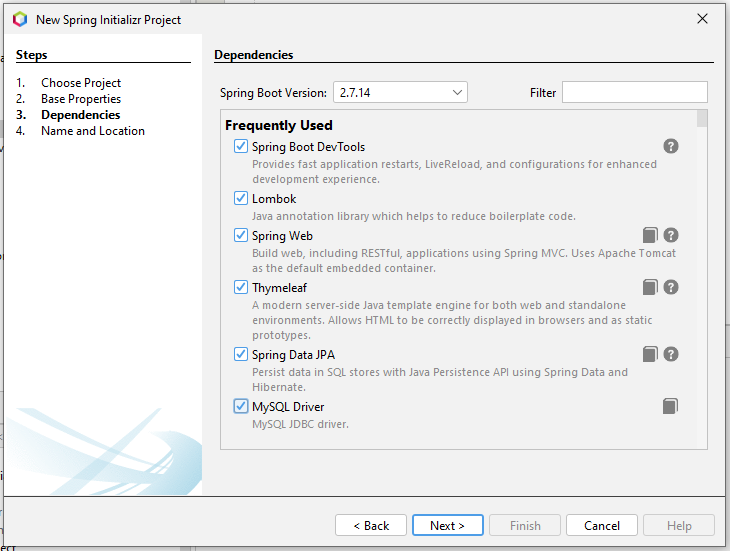
****

**CREAR UN NUEVO PROYECTO EN NETBEANS**

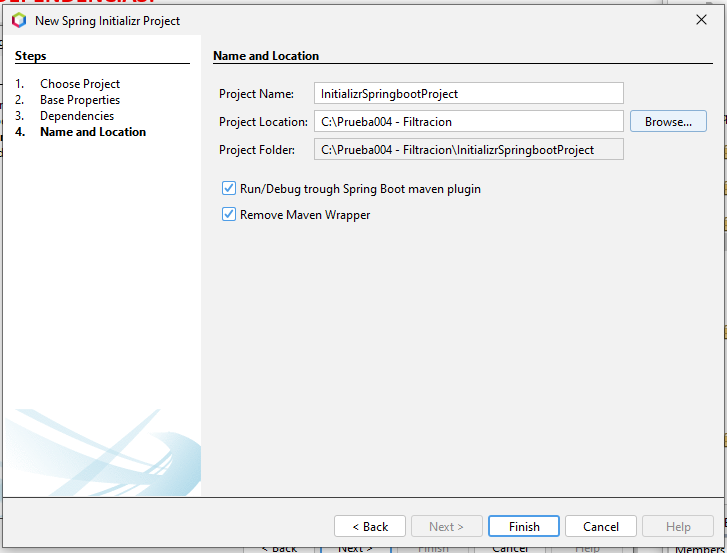


****

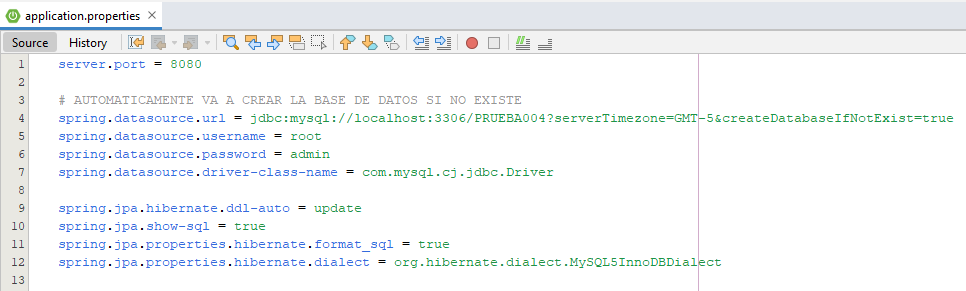
**AÑADIR DEPENDENCIAS:**

****

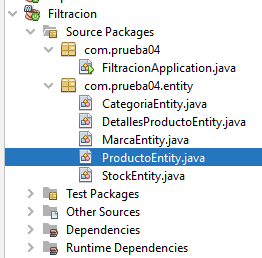
**LUGAR DONDE SE VA A ALMACENAR EL PROYECTO**

****

**AÑADIR EL SIGUIENTE CODIGO EN APPLICATION.PROPERTIES**

****

**CAPA DE ENTIDAD (DEFINIR LAS ENTIDADES PARA CADA UNA DE LAS TABLAS)**

****

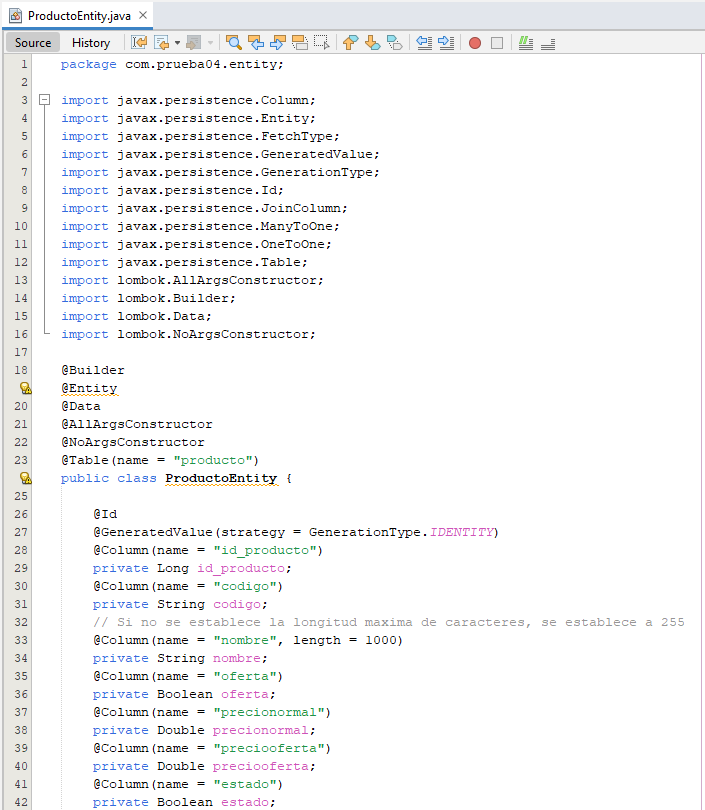
[**https://www.adictosaltrabajo.com/2020/04/02/hibernate-onetoone-onetomany-manytoone-y-manytomany/**](https://www.adictosaltrabajo.com/2020/04/02/hibernate-onetoone-onetomany-manytoone-y-manytomany/)

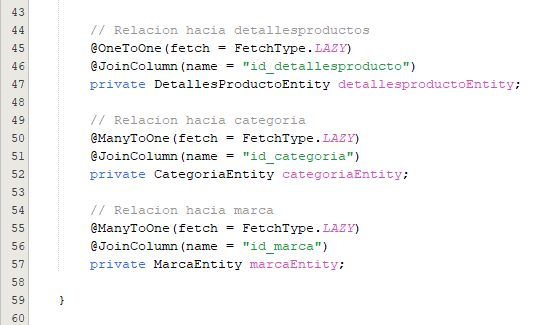
[**https://refactorizando.com/ejemplo-relacion-onetomany-hibernate/**](https://refactorizando.com/ejemplo-relacion-onetomany-hibernate/)

[**https://www.arquitecturajava.com/jpa-onetoone-y-relaciones-1-a-1/**](https://www.arquitecturajava.com/jpa-onetoone-y-relaciones-1-a-1/)

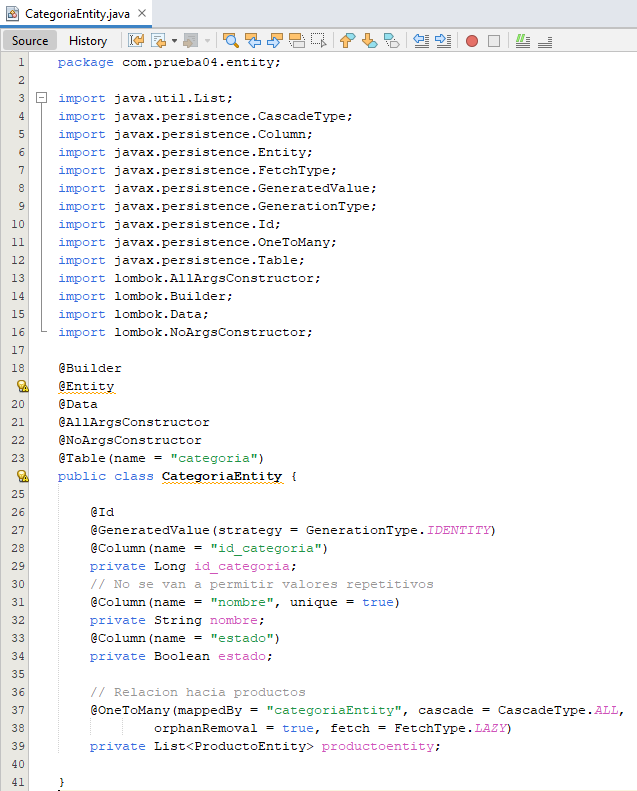
**TENER EN CUENTA LA FORMA CORRECTA PARA DEFINIR ENTIDADES QUE VAN A ESTAR CONECTADAS ENTRE SÍ DE FORMA BIDIRECCIONAL, PARA EVITAR LA REFERENCIA O CONEXIÓN CIRCULAR ENTRE TABLAS EN MYSQL AL MOMENTO DE GENERARLAS**

**LA ENTIDAD PRODUCTOENTITY VA A SER LA ENTIDAD PADRE QUE VA A UNIR A LAS DEMÁS ENTIDADES**

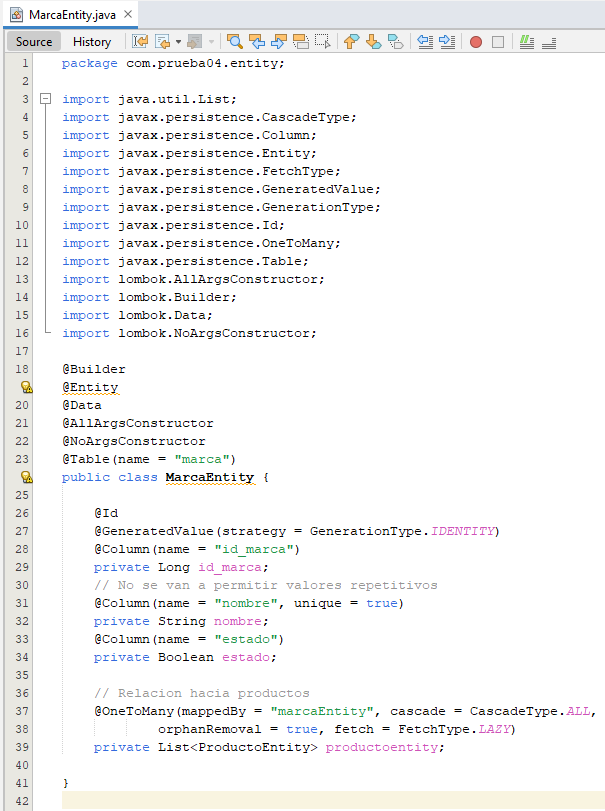
****

****

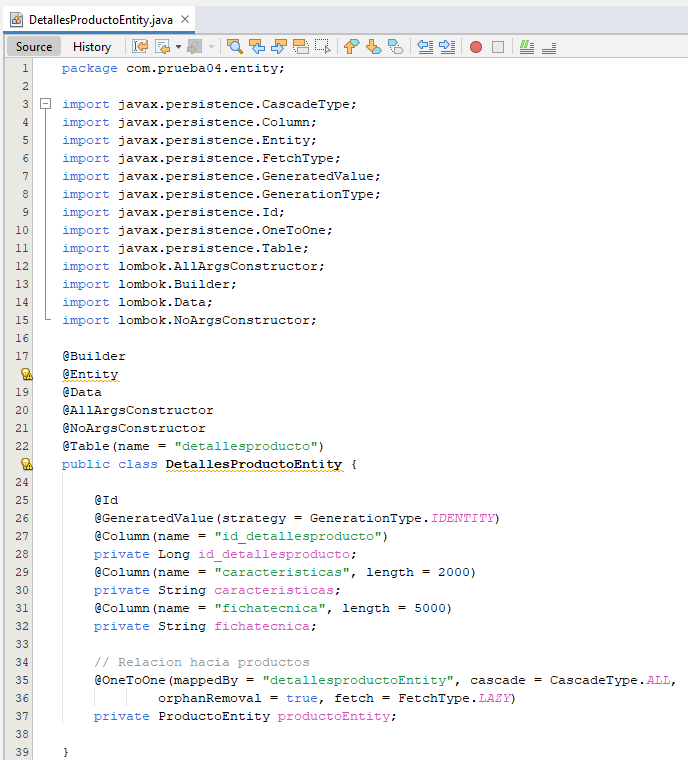
**EN LA ENTIDAD CATEGORIAENTITY, DEFINIR TAMBIEN LA RELACIÓN HACIA LA ENTIDAD PRODUCTO**

****

**LA ENTIDAD MARCAENTITY**

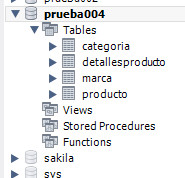
****

**LA ENTIDAD DETALLESPRODUCTO**

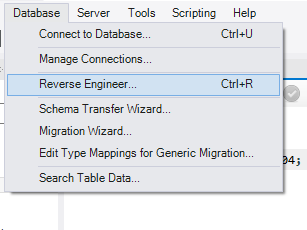
****

**EJECUTAR LA APLICACIÓN (ATOMATICAMENTE LA BASE DE DATOS Y LAS TABLAS VAN A SER CREADAS, REVISAR MYSQL WORKBENCH)**

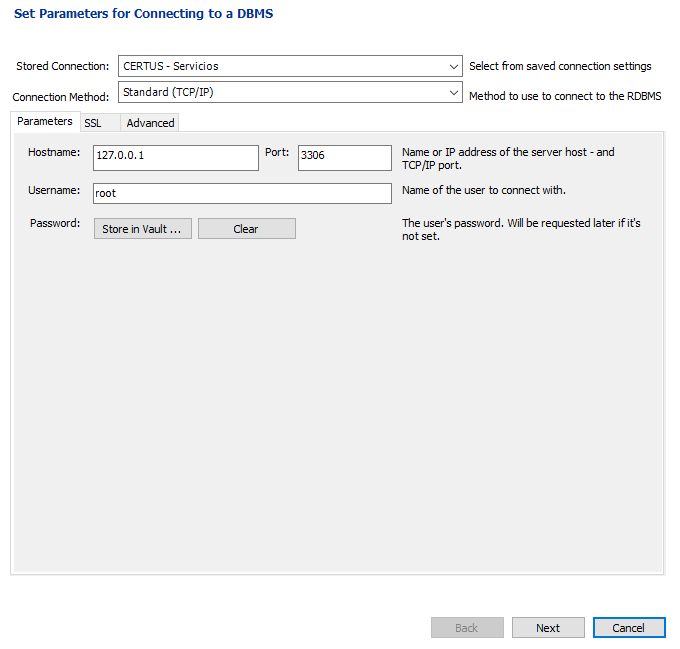
**ES RECOMENDABLE CREAR NOMBRE DE LA BASE DE DATOS CON LETRAS MINUSCULAS …**

****

**GENERAR EL DIAGRAMA DE TABLAS EN MYSQL**

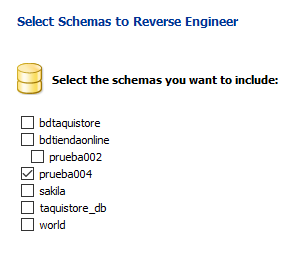
****

**DEJAR TODO POR DEFECTO**

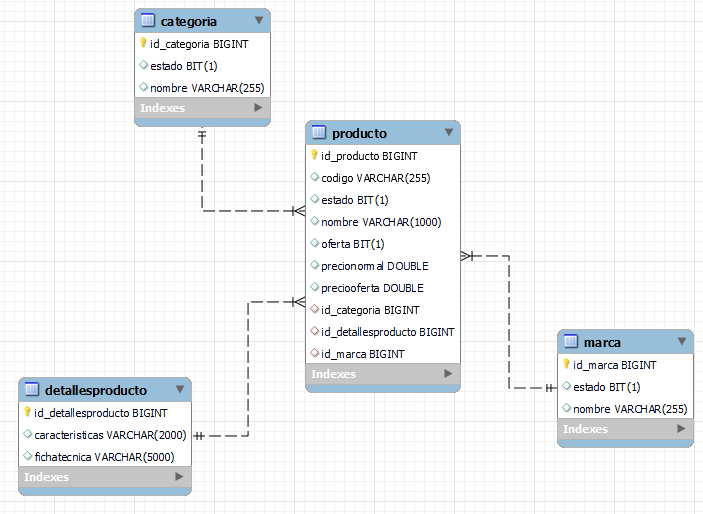
****

**INTRODUCIR LA CONTRASEÑA SI PIDE**

**SELECCIONAR LA BASE DE DATOS QUE SE ESTA USANDO**

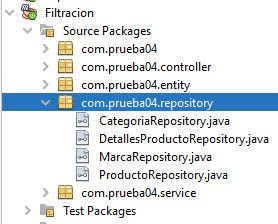
****

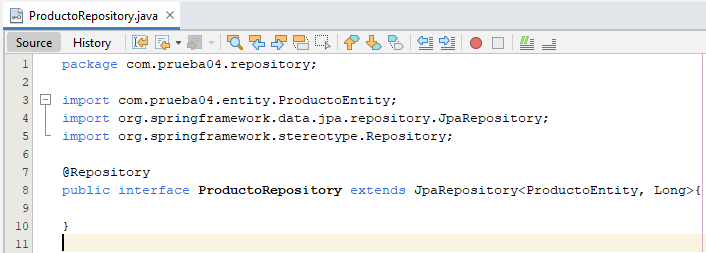
**CLIC EN SIGUIENTE HASTA GENERAR EL SIGUIENTE GRAFICO:**

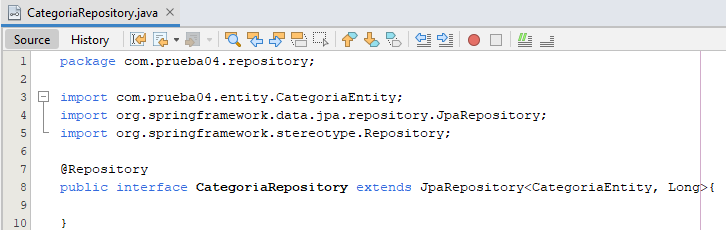
****

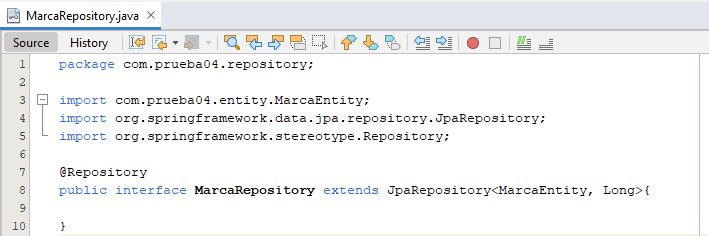
**VOLVIENDO A APACHE NETBEANS…**

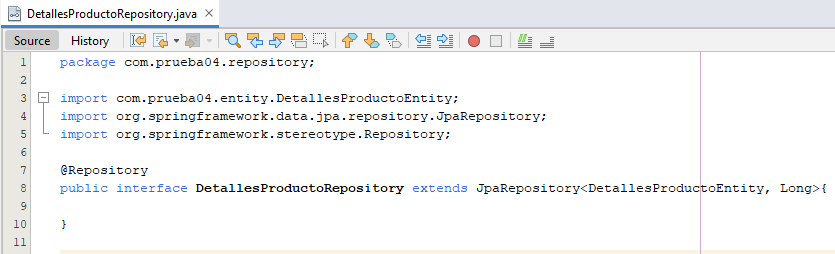
**CAPA DE REPOSITORIO (DEFINIR LOS REPOSITORIOS PARA CADA UNA DE LAS ENTIDADES)**

****

****

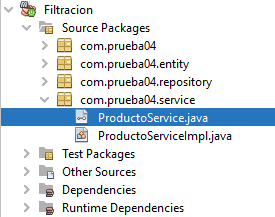
****

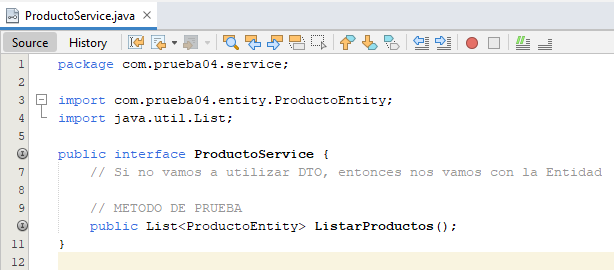
****

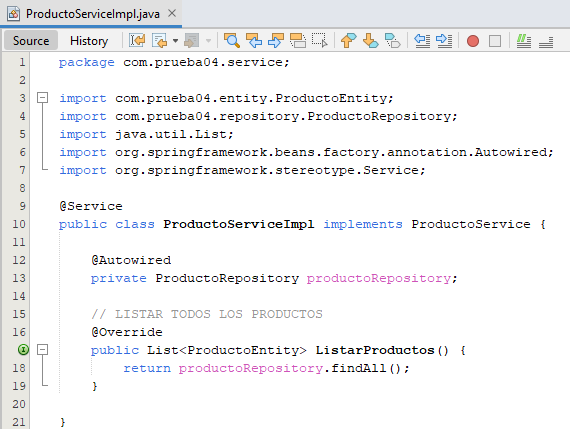
****

**PARA ESTA PRUEBA SE VA A OMITIR LA CAPA DTO PARA EVITAR LA DEMORA EN LA CARGA DE LA PAGINA (ES UNA BUENA PRACTICA NO USAR LA CAPA DTO SI SE VAN A UTILIZAR CONSULTAS BASTANTE COMPLEJAS EN LA CAPA DE REPOSITORIO)**

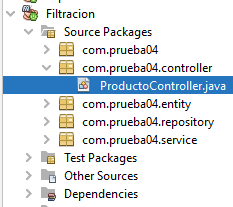
**CAPA DE SERVICIO (IMPLEMENTAR METODOS PARA LISTAR REGISTROS)**

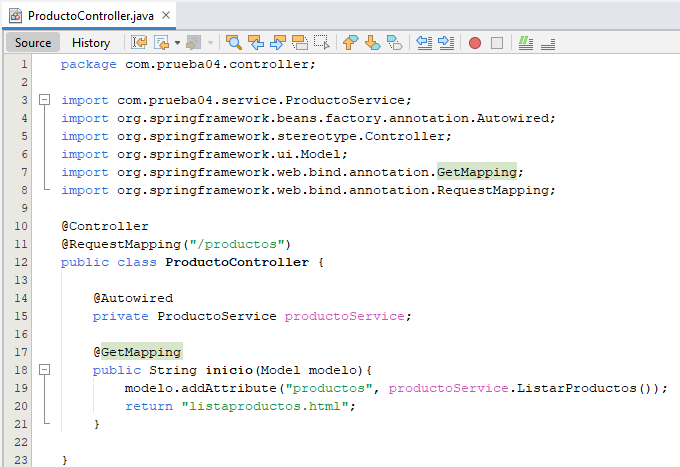
****

****

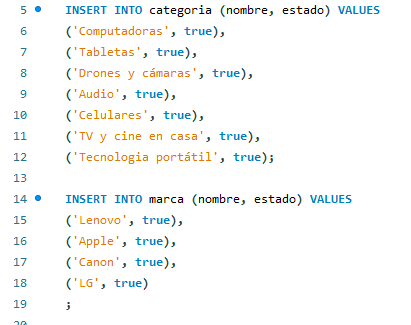
****

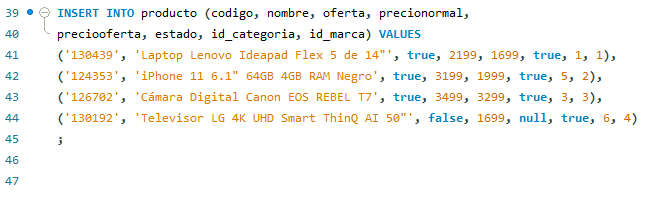
**CAPA DE CONTROLADOR**

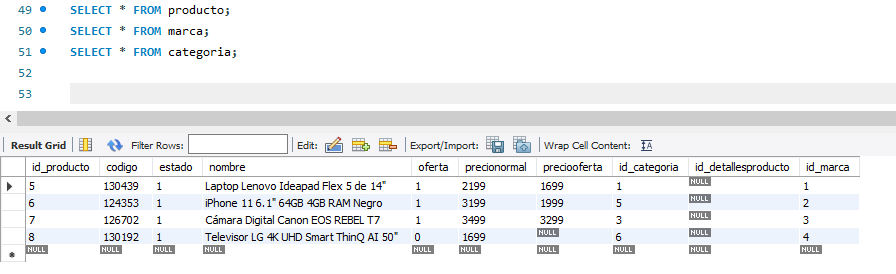
****

****

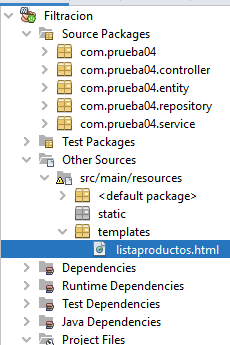
**INSERTAR REGISTROS A CADA LAS TABLAS categoría, marca y producto TAL Y COMO SE MUESTRAN DE MANERA MANUAL**

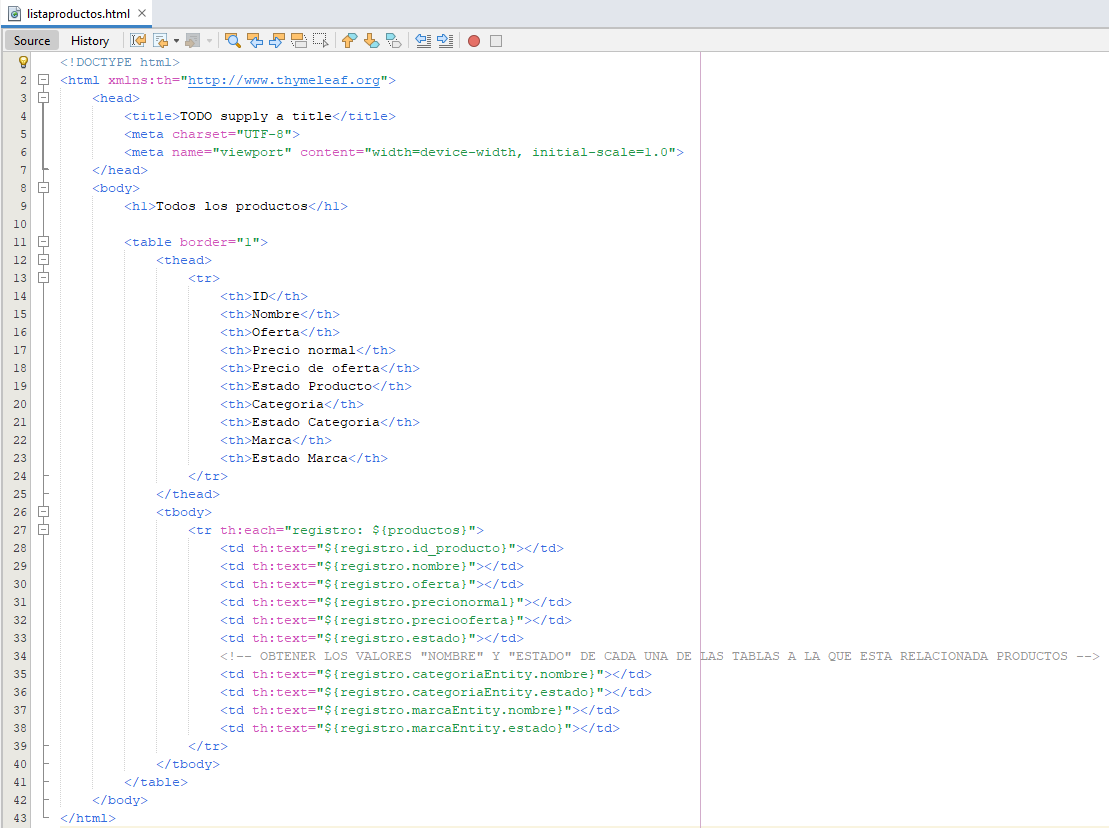
****

****

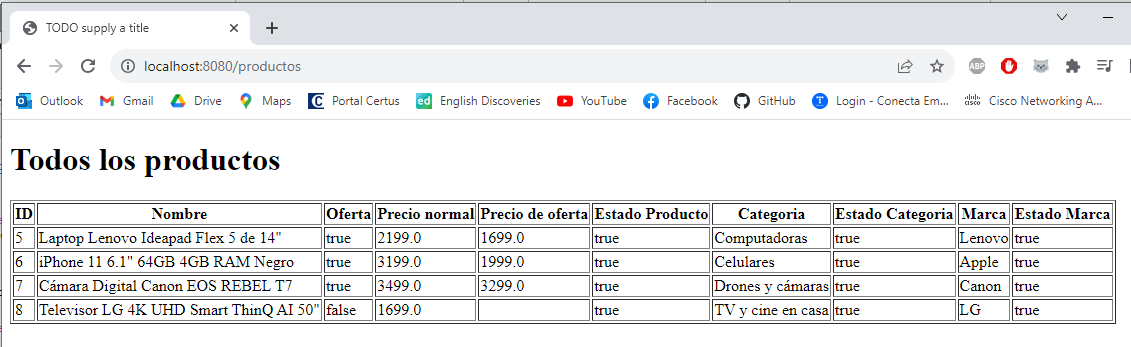
****

**PAGINA LISTAPRODUCTOS.HTML**

****

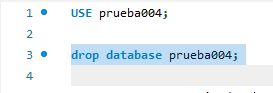
****

**INGRESAR A LA RUTA: localhost:8080/productos PARA VER LA TABLA DE LOS PRODUCTOS**

****

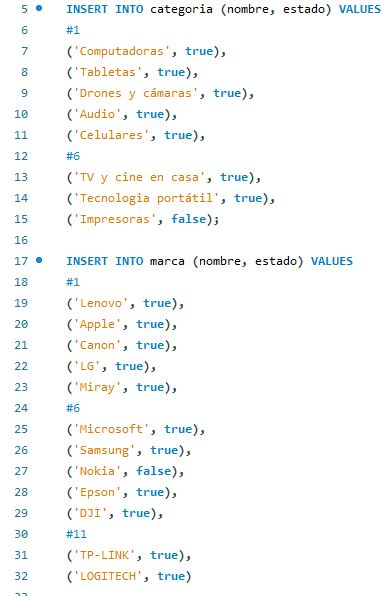
**HASTA EL MOMENTO SE ESTA LISTANDO TODOS LOS PRODUCTOS CON SU CATEGORIA Y ESTADO**

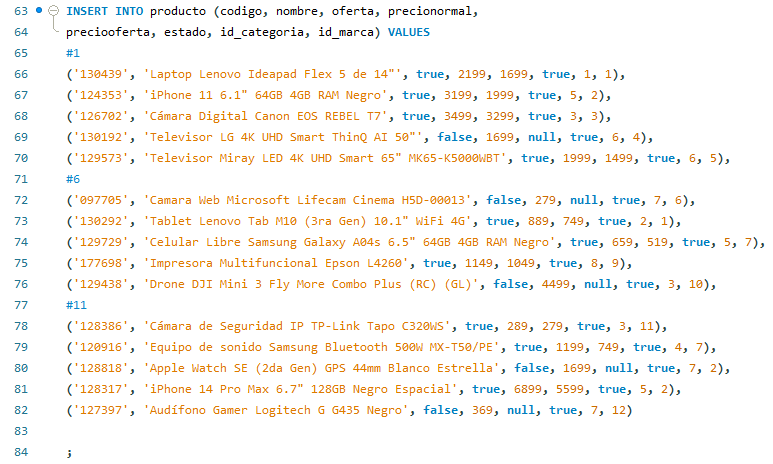
**DETENER LA APLICACIÓN WEB, BORRAR LA BASE DE DATOS**

****

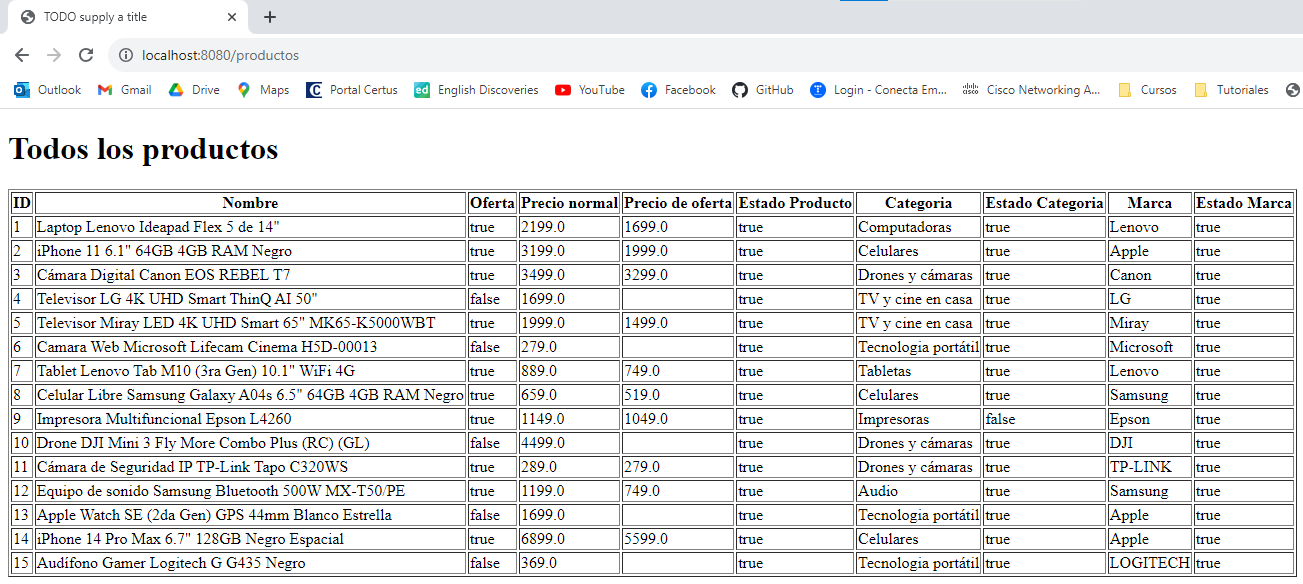
**EJECUTAR NUEVAMENTE LA APLICACIÓN**

**INSERTAR MÁS REGISTROS A CADA LAS TABLAS categoría, marca y producto**

****

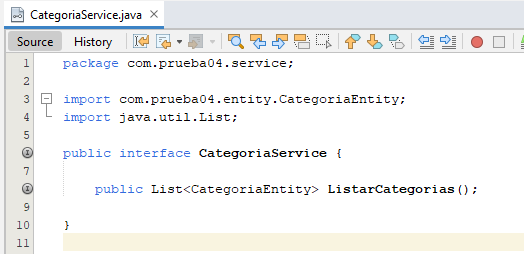
****

**LA PAGINA WEB DEBE MOSTRAR TODOS LOS PRODUCTOS**

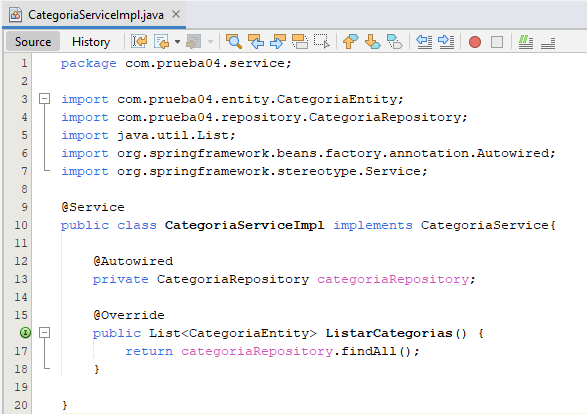
****

**PRUEBA01: LISTAR TODOS LOS PRODUCTOS POR CATEGORIA**

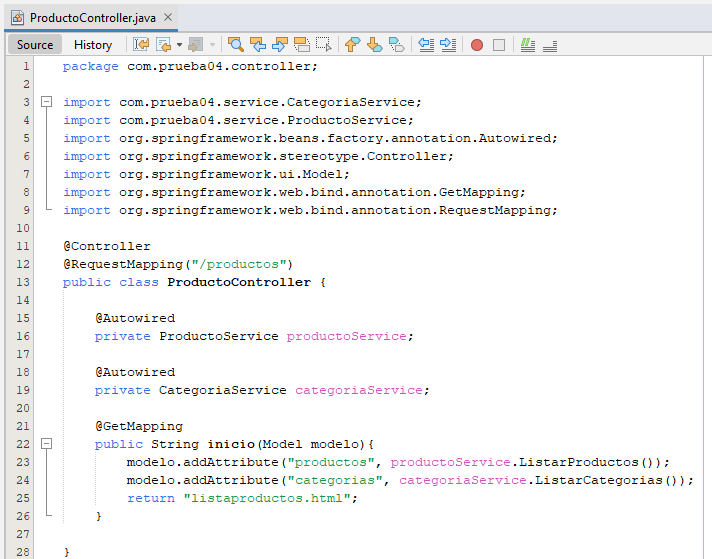
**CATEGORIASERVICE**

****

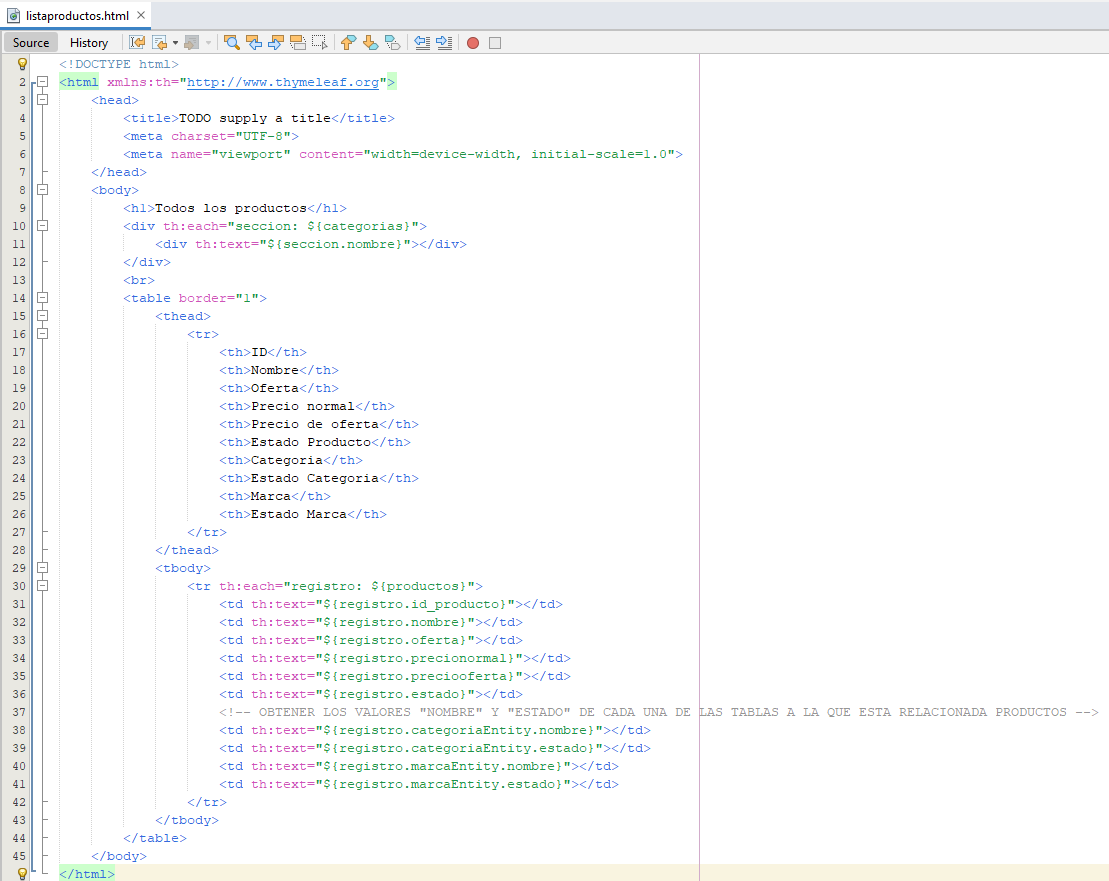
**CATEGORIASERVICEIMPL**

****

**PRODUCTOCONTROLLER**

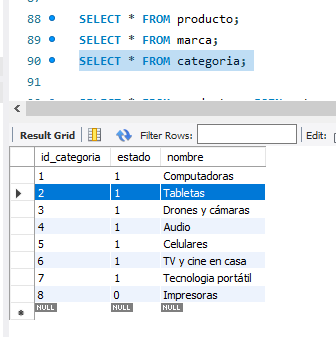
****

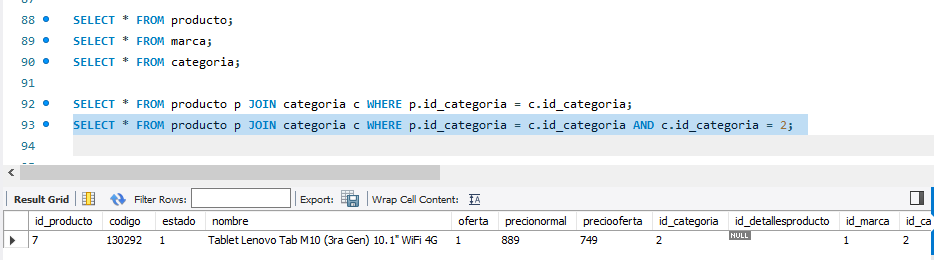
**LISTAPRODUCTOS.HTML**

****

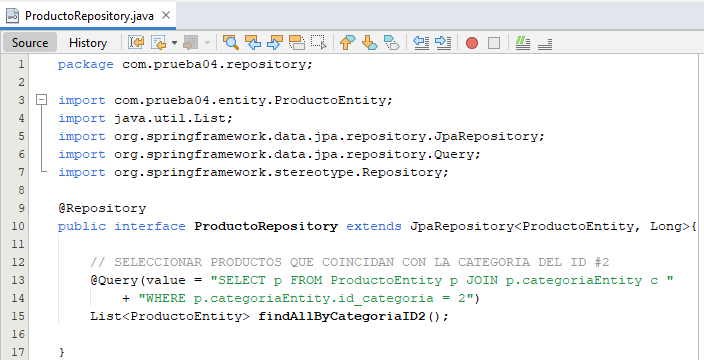
****

**SELECT EN MYSQL WORKBENCH PARA SELECCIONAR LOS PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON LA CATEGORIA QUE TENGA EL ID 2**

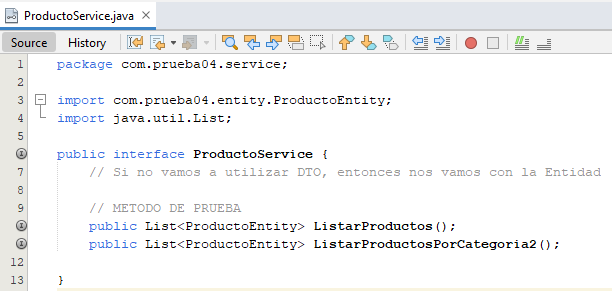
****

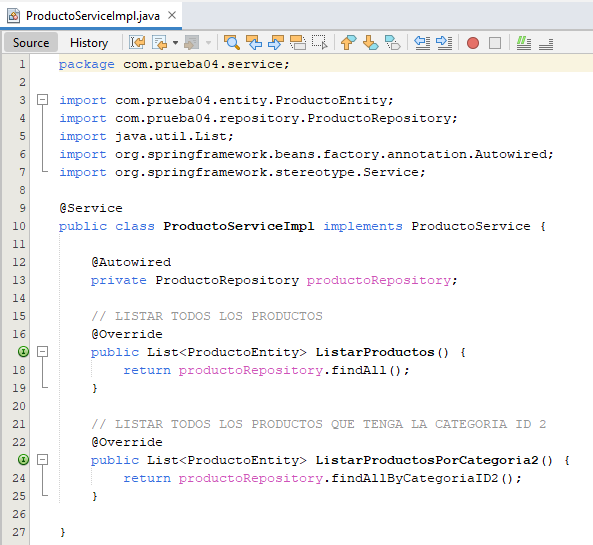
****

**CONSULTA CON @QUERY PARA SELECCIONAR PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON LA CATEGORIA DEL ID #2**

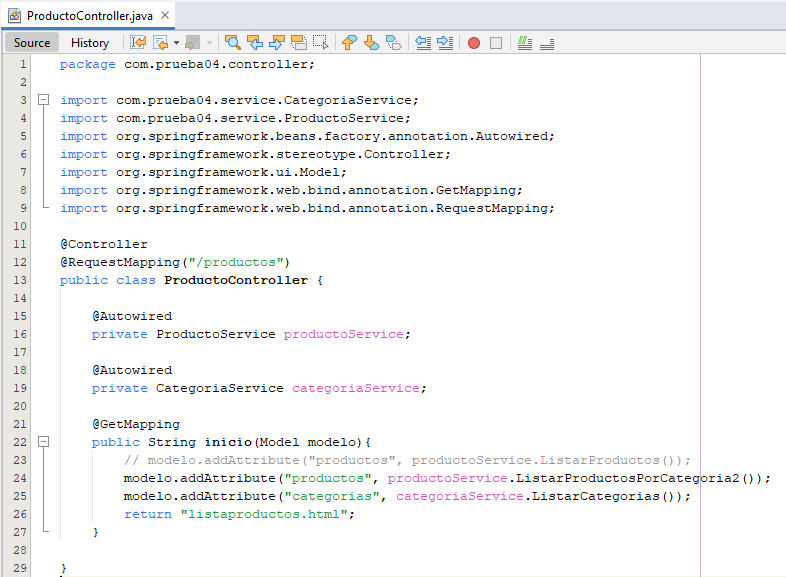
****

**AÑADIR UN METODO PARA LISTAR LOS PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON LA CATEGORIA DEL ID#2**

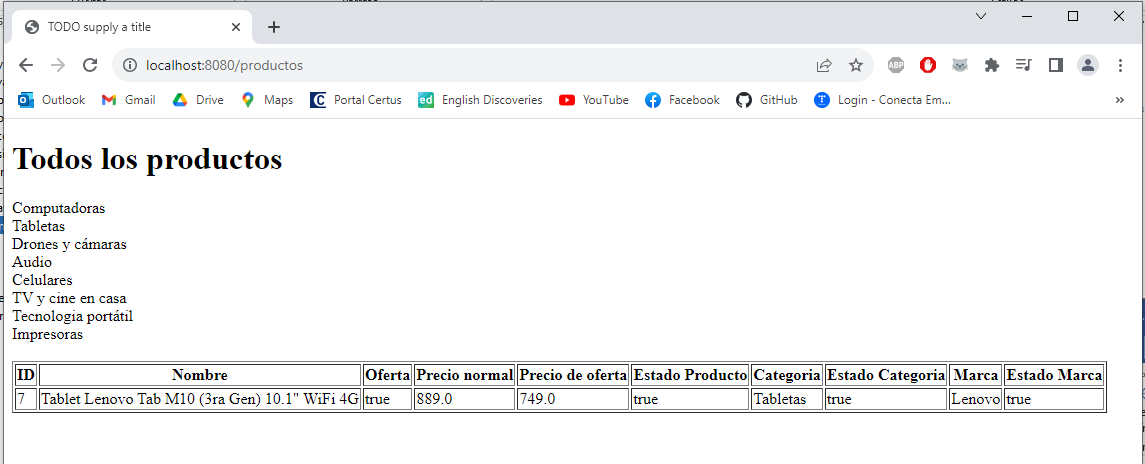
****

****

**CAMBIAR EL ATRIBUTO DEL MODELO DEL CONTROLADOR**

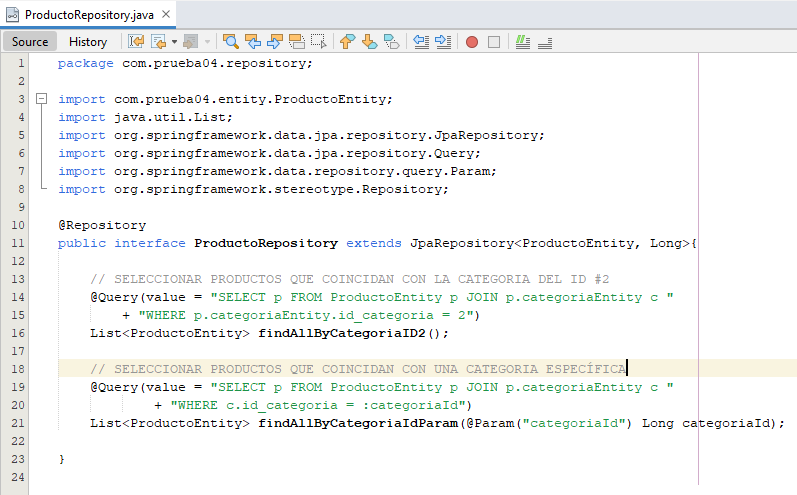
****

**SI ENTRAMOS A LA RUTA localhost:8080/productos, PODEMOS VER SOLAMENTE LOS PRODUCTOS QUE COINCIDEN CON LA CATEGORIA DEL ID #2, ES DECIR “TABLETAS”, TAL Y COMO SE MUESTRA (1 SOLO PRODUCTO)**

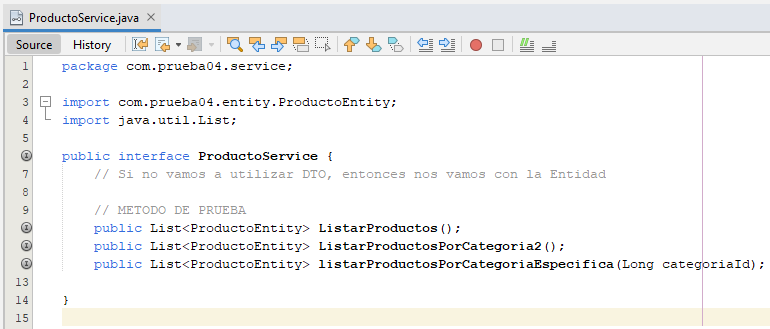
****

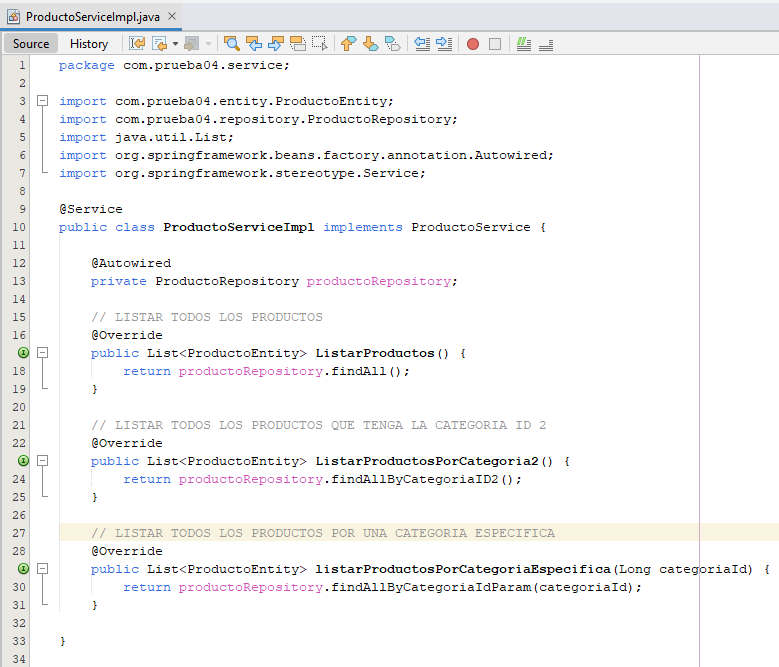
**PERO AHORA SI QUEREMOS UNA PAGINA WEB DINAMICA QUE SEA CAPAZ DE MOSTRAR LOS PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON UNA SOLA CATEGORIA, PODEMOS HACER LO SIGUIENTE:**

**EN PRODUCTOREPOSITORY DEFINIR UN NUEVO @QUERY PARA SELECCIONAR LOS PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON UNA CATEGORIA ESPECIFICA MEDIANTE UN PARAMETRO**

****

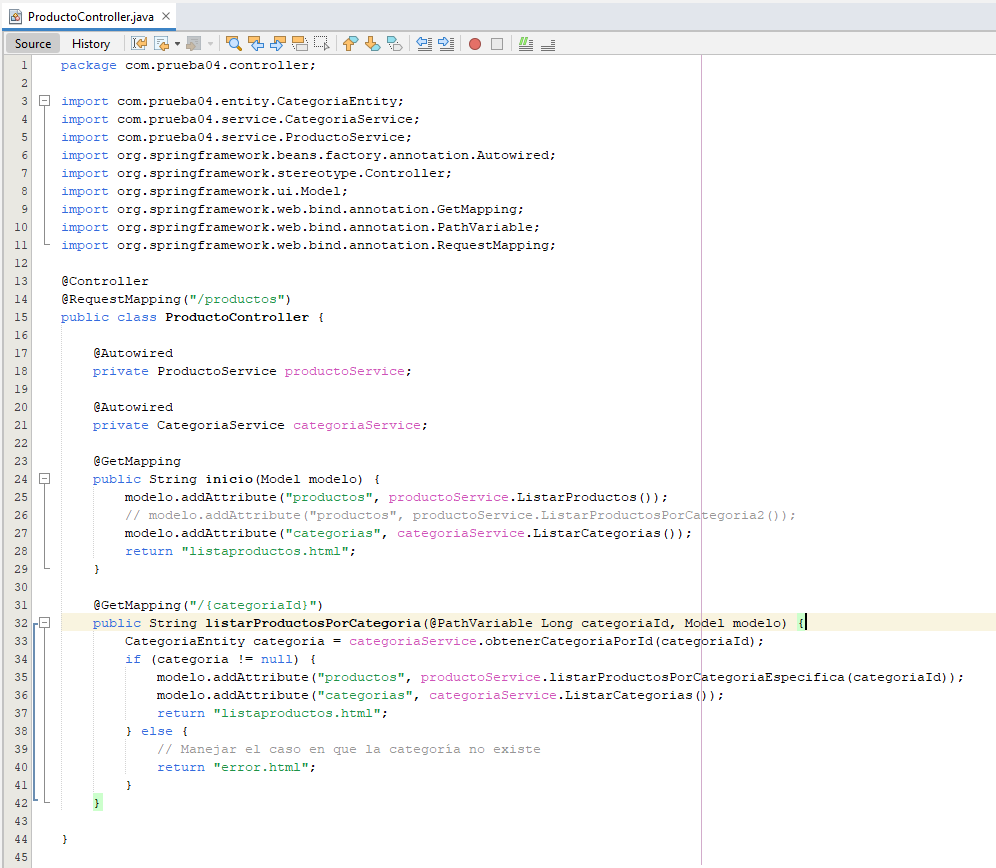
**PRODUCTOSERVICE DEFINIR UN NUEVO METODO QUE SE VA A UTILIZAR**

****

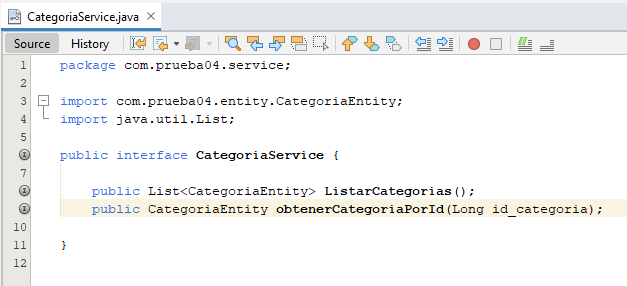
****

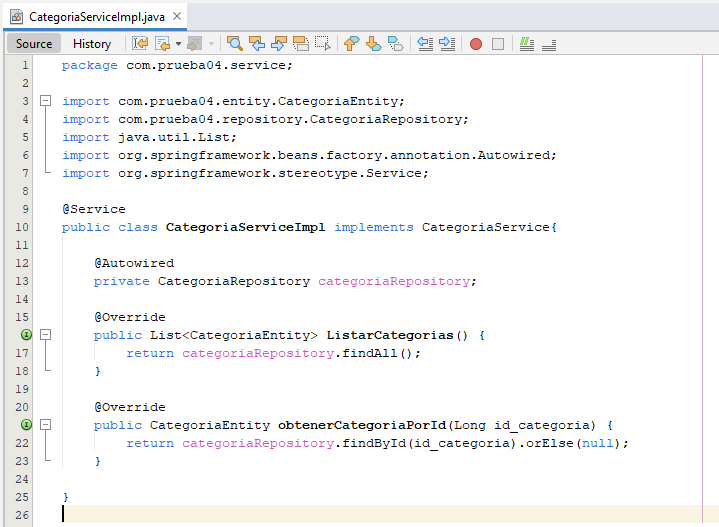
**EN EL CONTROLADOR, CREAR UNA NUEVA RUTA QUE TENGA COMO PARAMETRO EL ID DE LA CATEGORIA TAL Y COMO SE MUESTRA EN LA LINEA DE CODIGO 32, EN ESTE CASO VA A RETORNAR LA MISMA PAGINA PARA LISTARPRODUCTOS**

**TAMBIEN MODIFICAR EL ATRIBUTO PARA LISTAR TODOS LOS PRODUCTOS TAL Y COMO SE MUESTRA EN LA LINEA DE CODIGO 25**

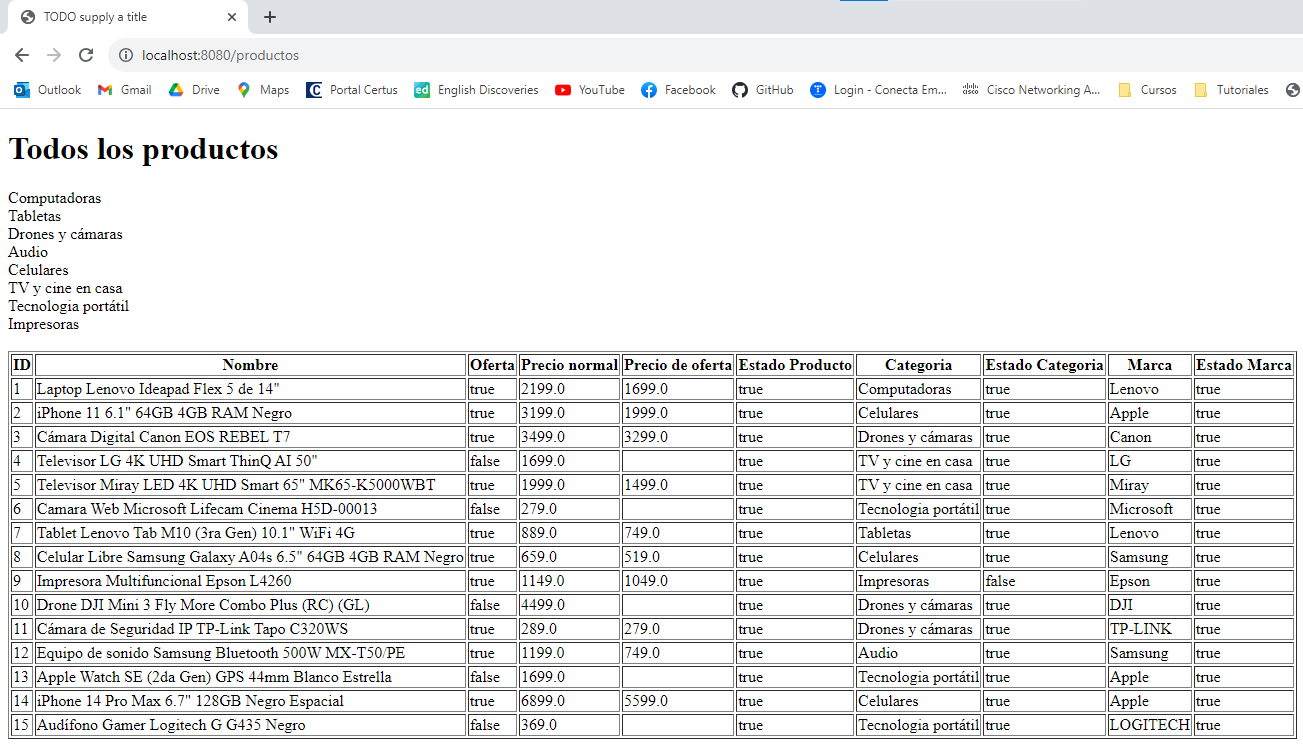
****

**TAMBIEN SE NECESITA UN METODO PARA OBTENER UNA CATEGORIA POR SU ID COMO SE MUESTRA EN LA LINEA DE CODIGO 33**

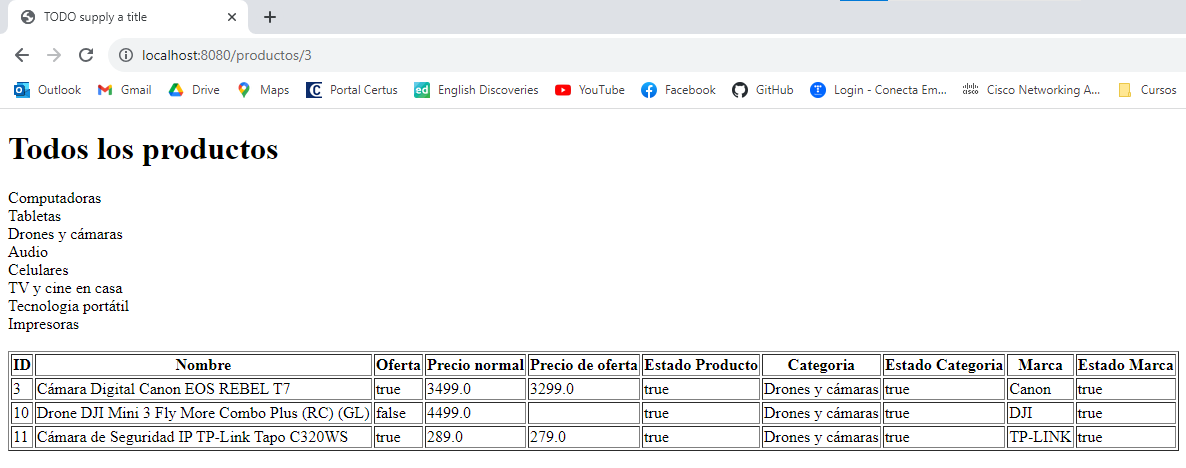
****

****

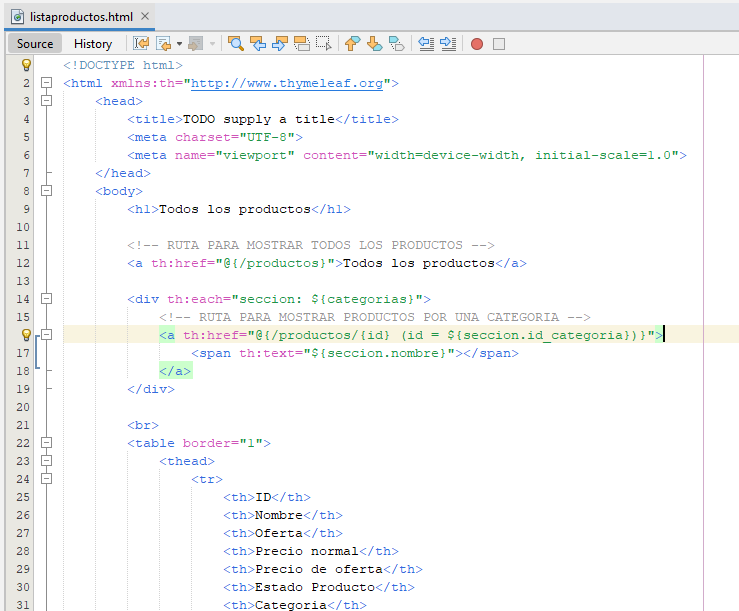
**DETENER LA APLICACIÓN WEB Y VOLVER A EJECUTAR, INGRESAR A LA RUTA localhost:8080/productos,**

****

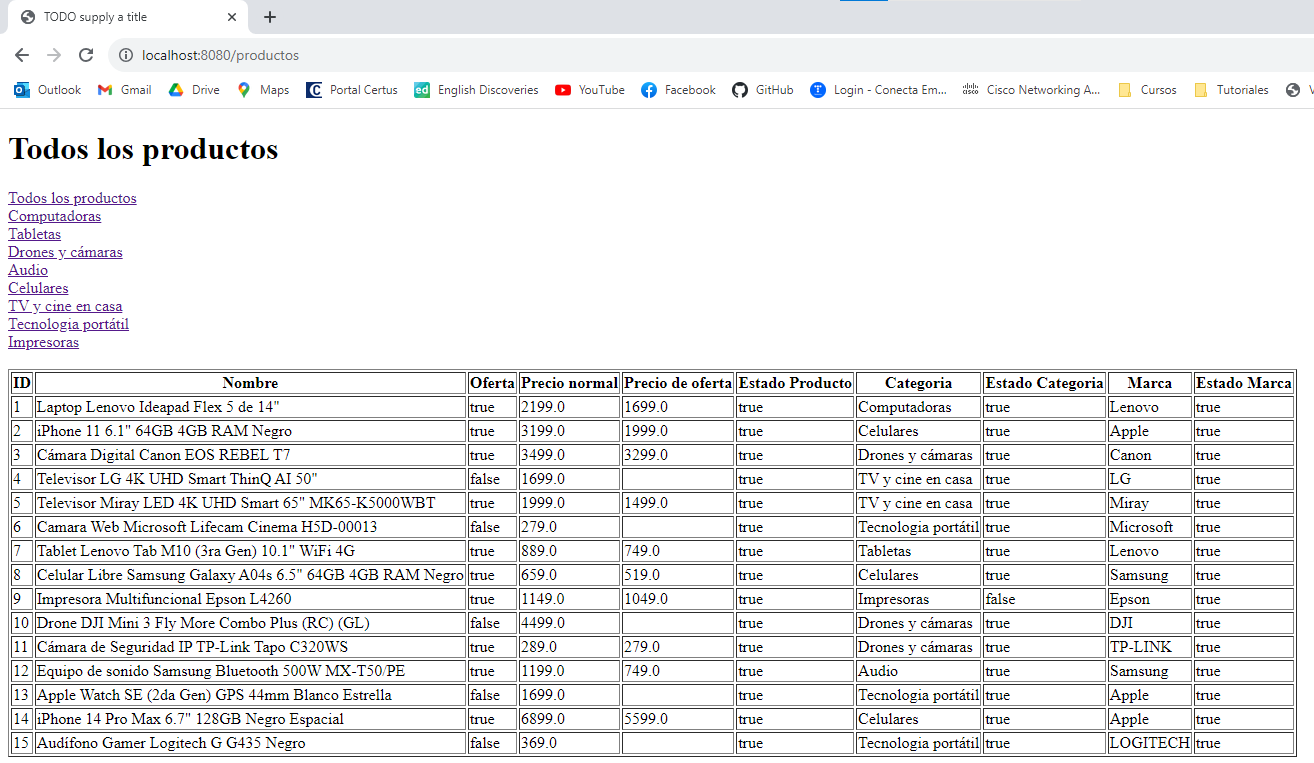
**SI NOS VAMOS A LA RUTA: localhost:8080/productos/3, ENTONCES PODEMOS VER LOS PRODUCTOS QUE COINCIDEN CON LA CATEGORIA DEL ID #3, “Drones y cámaras”, PODEMOS PROBAR CON UN NUMERO DEL 1 AL 8, PORQUE SOLO HAY 8 CATEGORIAS EN TOTAL.**

****

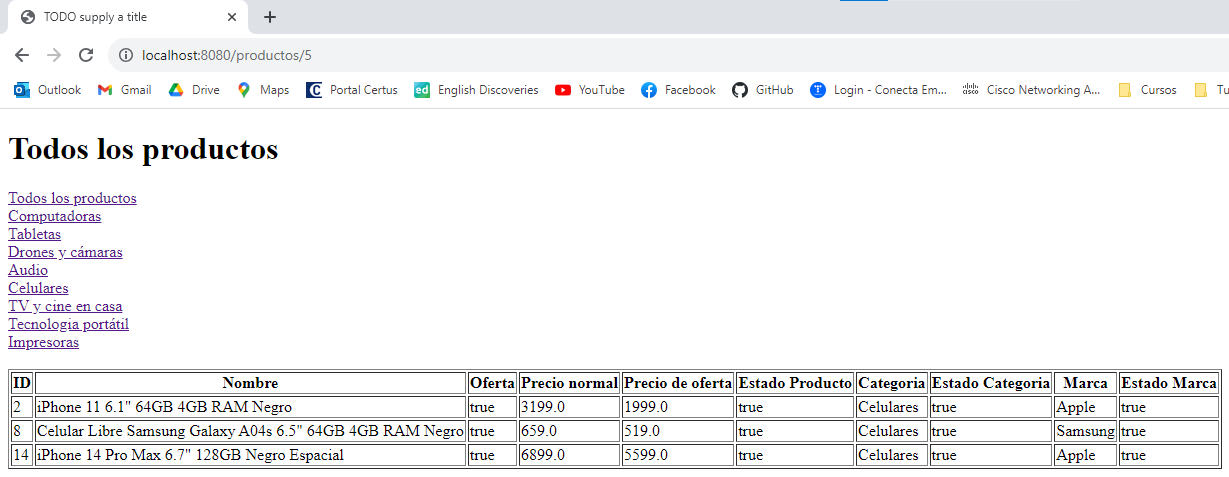
**PERO TODAVIA AGREGAR LA URL PARA DESPLAZARSE ENTRE CATEGORIAS, PARA AQUELLO HAY QUE AGREGAR LA RUTA HACIA LA CATEGORIA EN EL ARCHIVO LISTAPRODUCTOS.HTML, SEGÚN EL ATRIBUTO DEFINIDO EN PRODUCTOCONTROLLER**

****

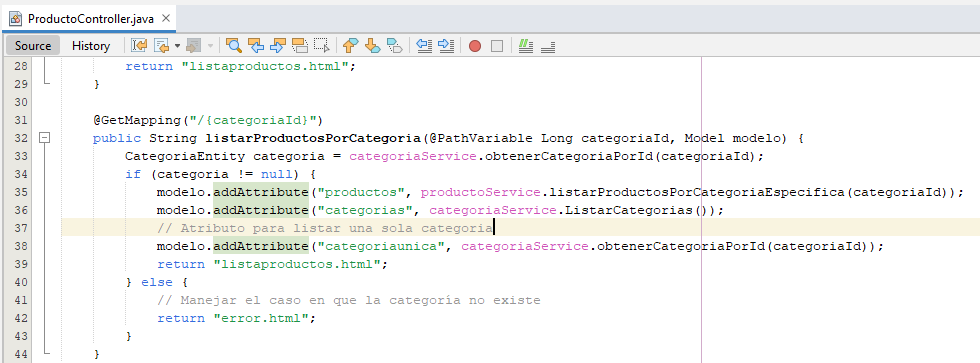
**EL RESULTADO ES UNA PAGINA WEB DINAMICA:**

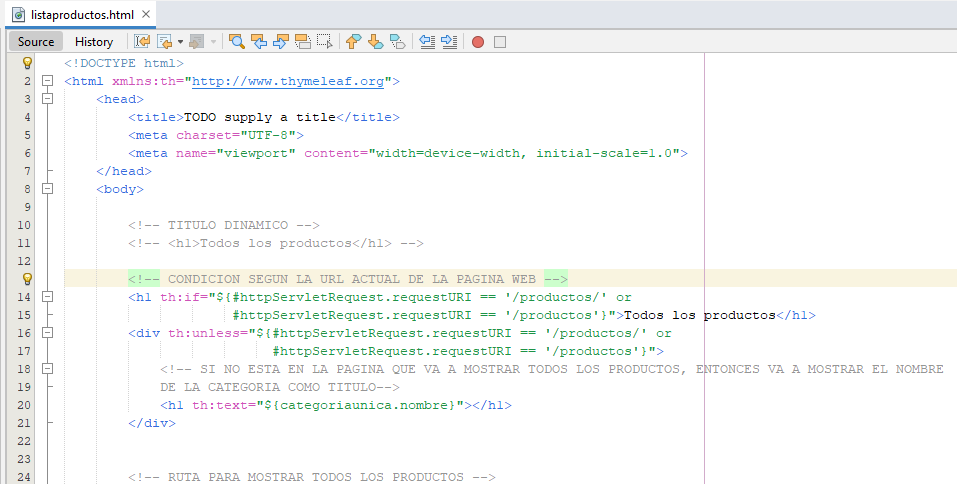
****

**CLIC EN “CELULARES” Y VA A LISTAR TODOS LOS PRODUCTOS QUE COINCIDAN CON LA CATEGORIA DEL ID #5**

****

**ALGUNAS MODIFICACIONES EXTRAS QUE SE LE PUEDE HACER ES LO SIGUIENTE:**

****

****

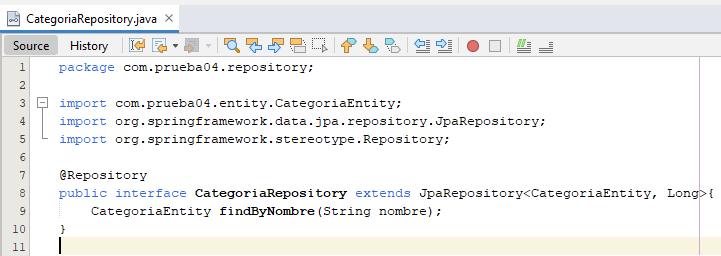
**EL TITULO DE LA PAGINA WEB AHORA ES DINAMICO**

****

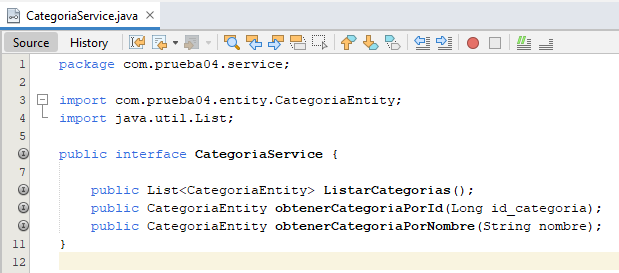
****

**EN LUGAR DE UTILIZAR EL PARAMETRO DEL ID DE LA CATEGORIA EN LA URL, TAMBIEN PODEMOS USAR EL NOMBRE DE LA CATEGORIA:**

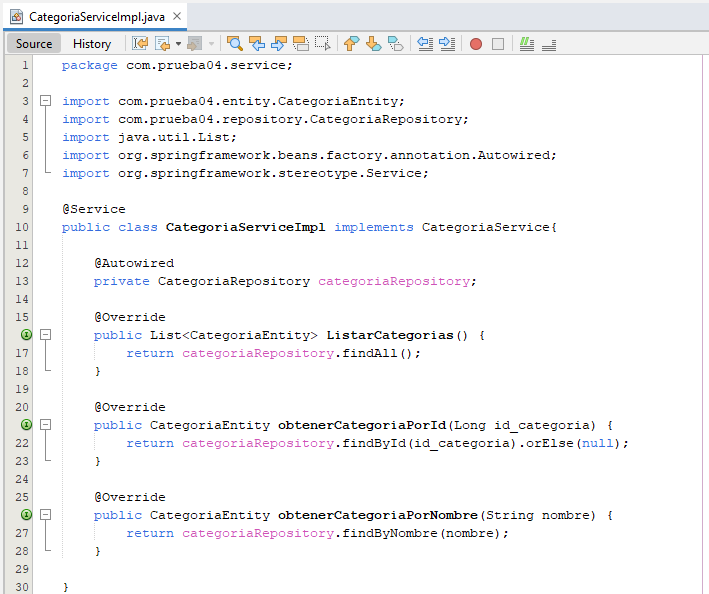
**CATEGORIAREPOSITORY**

****

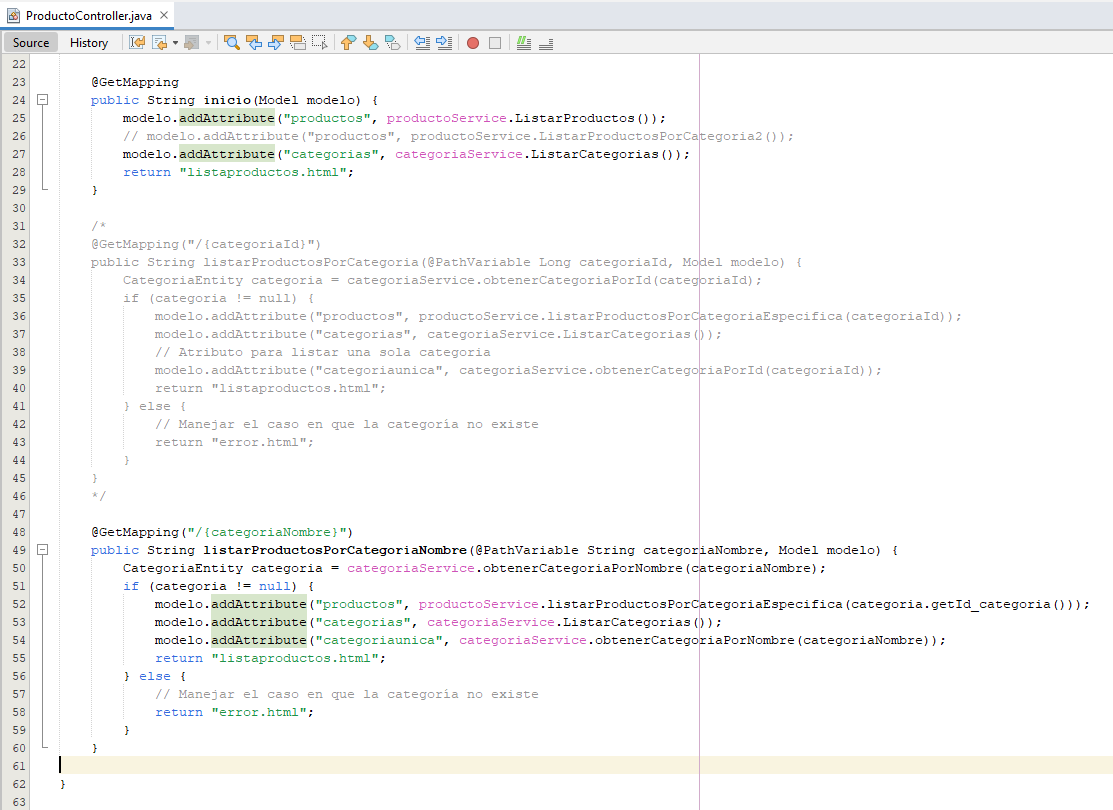
**CATEGORIASERVICE**

****

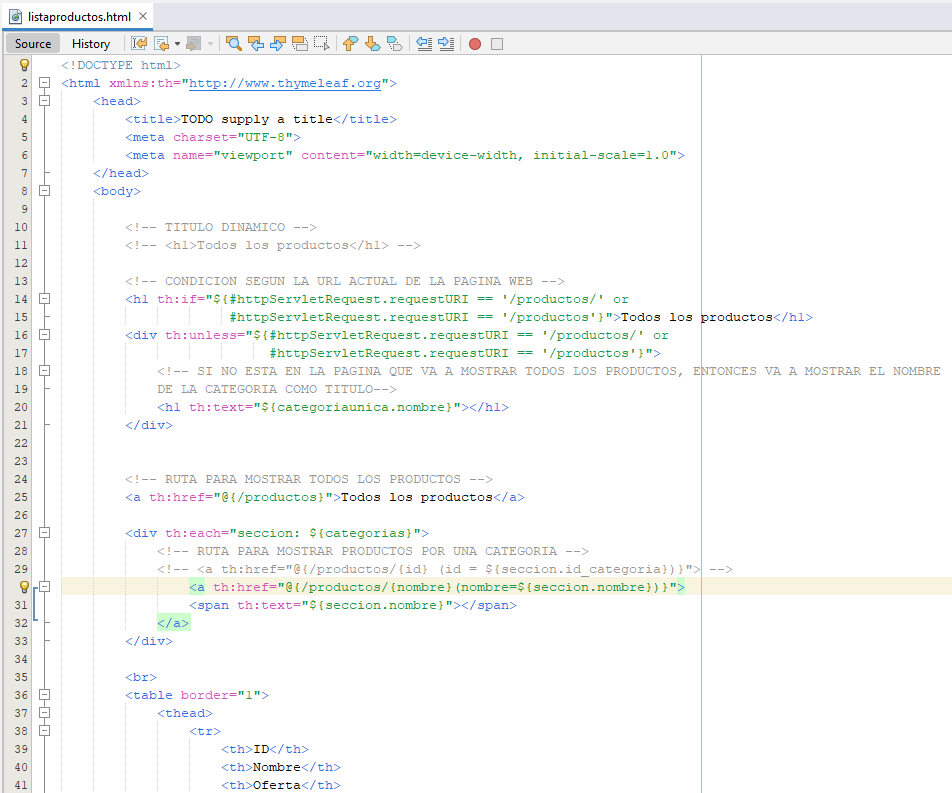
**CATEGORIASERVICEIMPL**

****

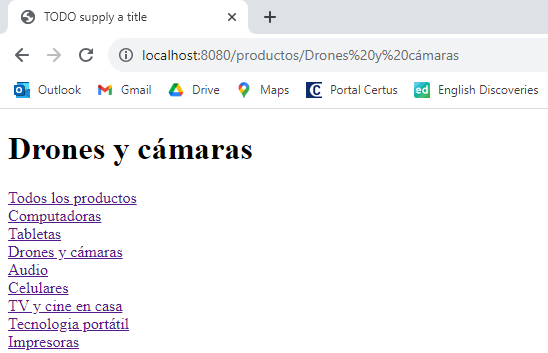
**PRODUCTOCONTOLLER (COMENTAR LA OTRA RUTA, PARA EVITAR LA AMBIGÜEDAD ENTRE 2 @GetMapping QUE CONLLEVAN A LA MISMA RUTA)**

****

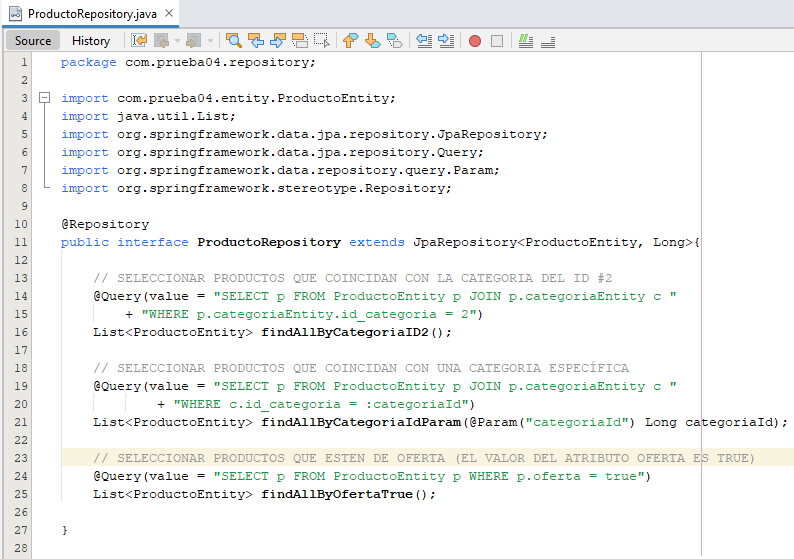
**LISTAPRODUCTOS.HTML**

****

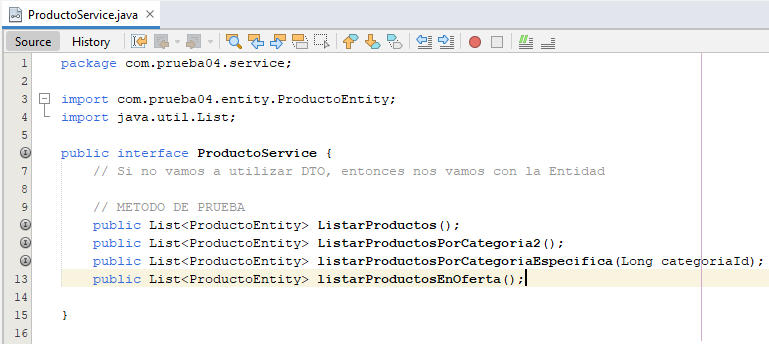
**SI REVISAMOS LA URL, PODEMOS VER QUE SE MUESTRA EL NOMBRE DE LA CATEGORIA**

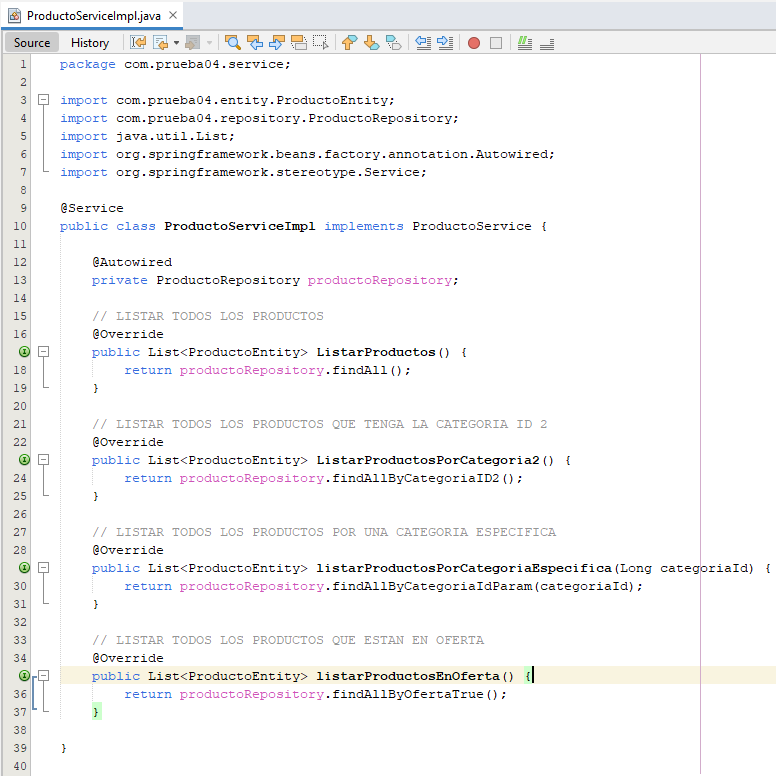
****

**TAMBIEN PODEMOS AÑADIR UN @query PARA MOSTRAR TODOS LOS PRODUCTOS QUE ESTAN EN OFERTA…**

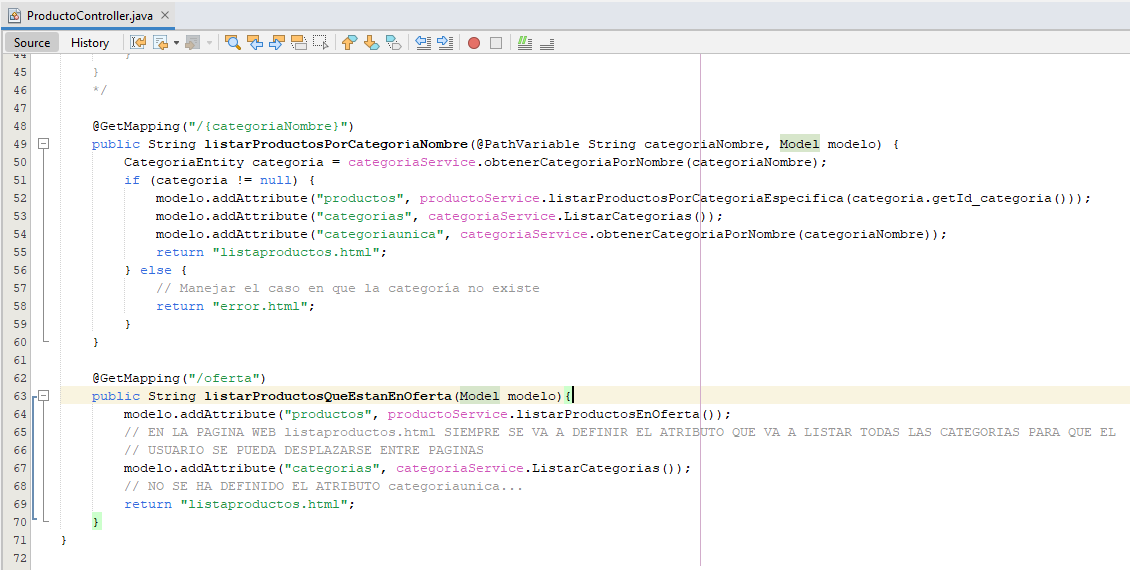
****

**PRODUCTOSERVICE, IMPLEMENTAR OTRO METODO…**

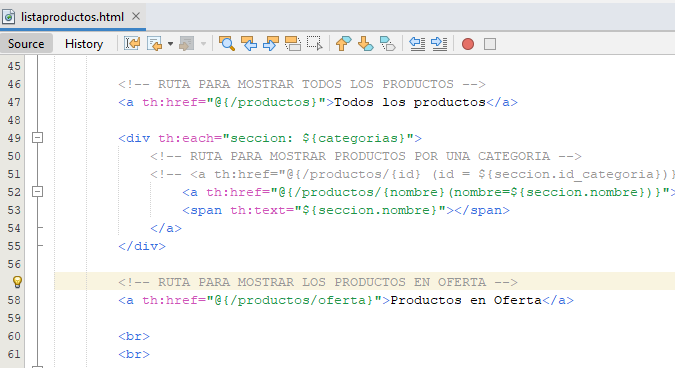
****

****

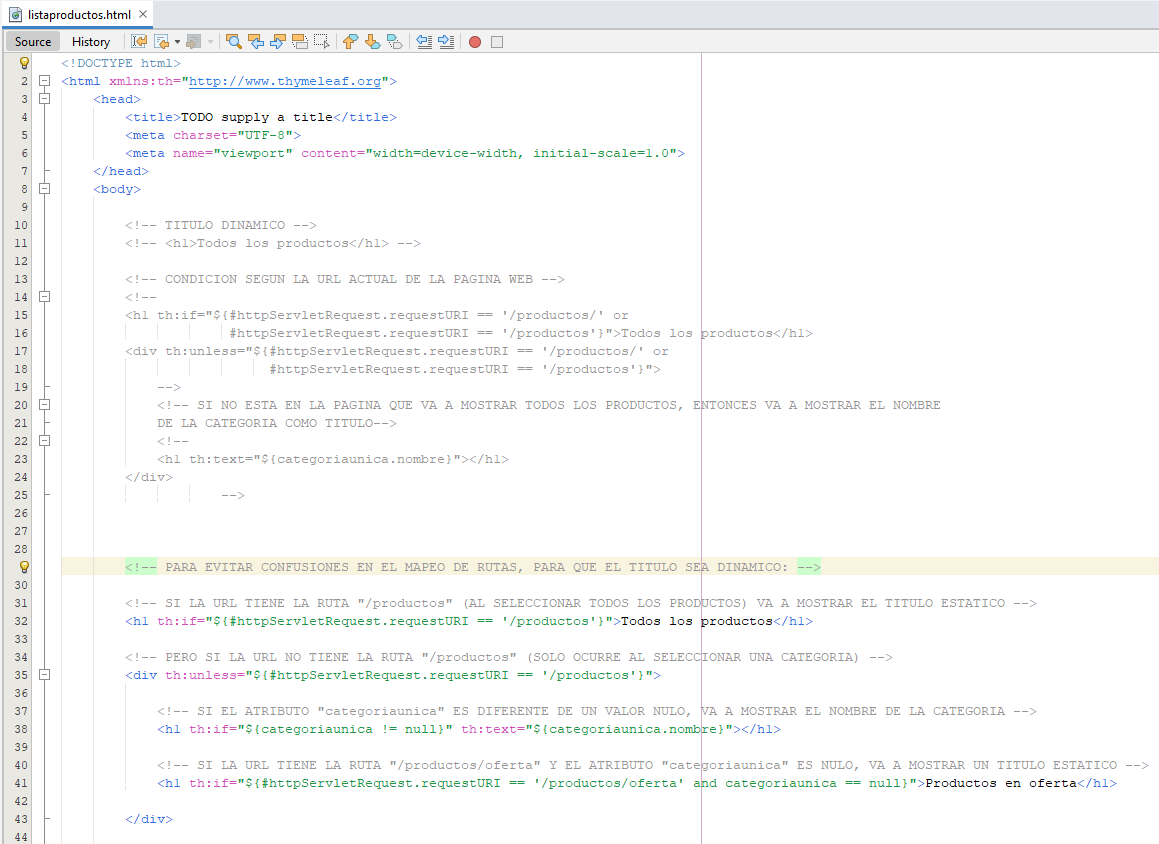
**AÑADIR OTRA RUTA EN PRODUCTOCONTROLLER**

****

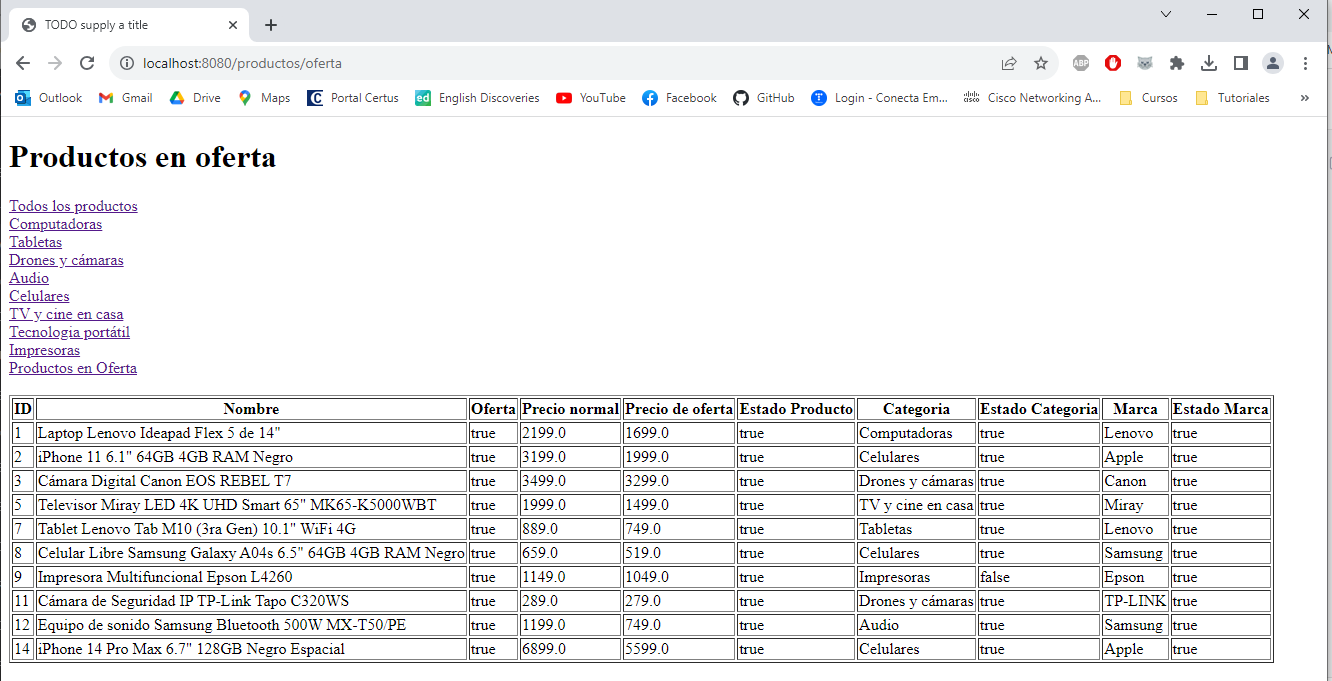
**EN LA PAGINA LISTAPRODUCTOS, AÑADIR LA RUTA PARA MOSTRAR LOS PRODUCTOS EN OFERTA**

****

**Y MODIFICAR COMPLETAMENTE LAS CONDICIONES PARA QUE EL TITULO SEA DINAMICO…**

****

**PODEMOS VER TODOS LOS PRODUCTOS QUE ESTAN EN OFERTA (LA COLUMNA OFERTA VA A TENER EL VALOR TRUE)**

****