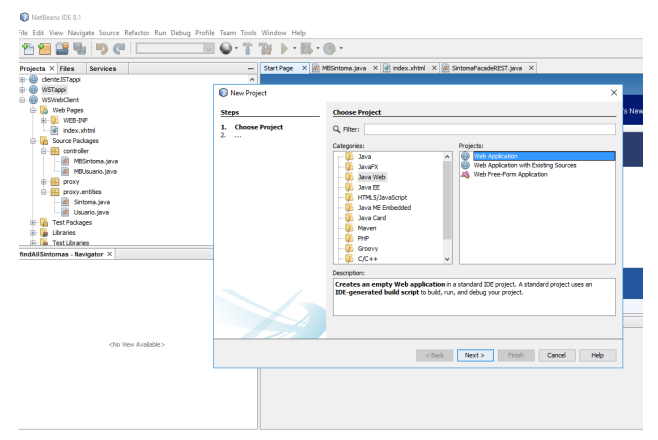


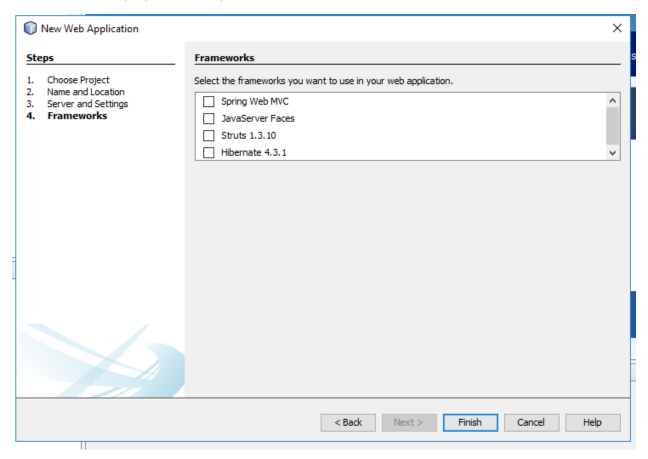
Tutorial para crear Web Service de Tappi	
Elaborado por	Luisa Álvarez Valencia
Objetivo	Este presente documento contiene el paso a paso para crear un web
	service para Tappi en Netbeans.
Información general	IP: 200.58.126.15
	Puerto: 4848, accede a Glassfish en modo administrador.
	Puerto: 8080, accede a los servicios del servidor.

PASOS

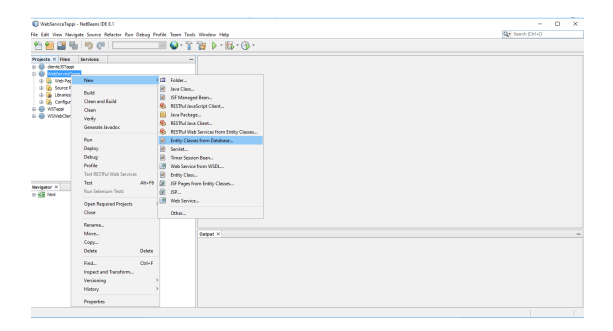
Se crea un nuevo proyecto.



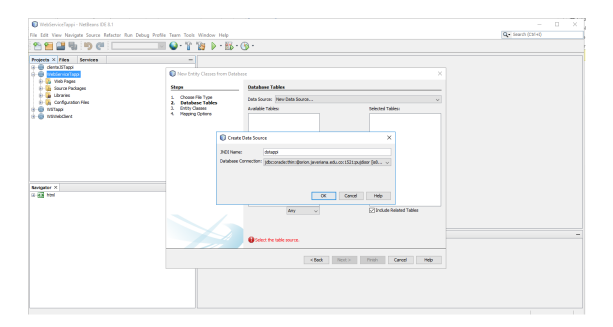
No se coloca nada ya que no es de presentación.

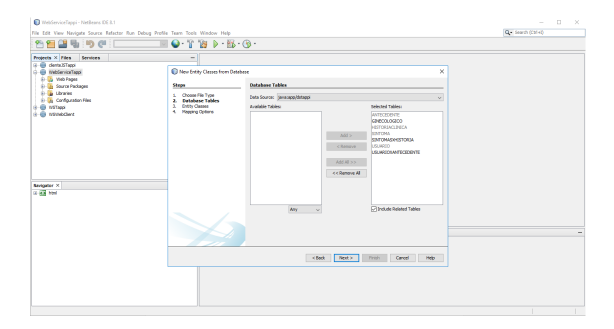


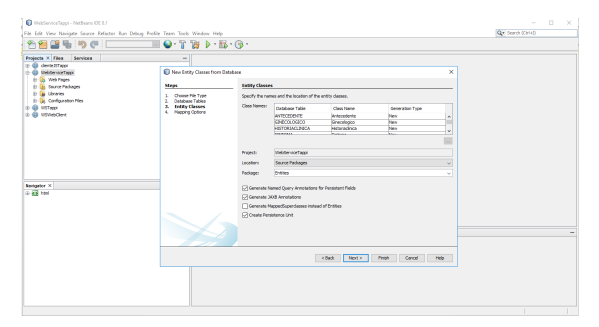
Crear entidades desde las tablas y la base de datos. Las tablas se encuentran previamente creadas.



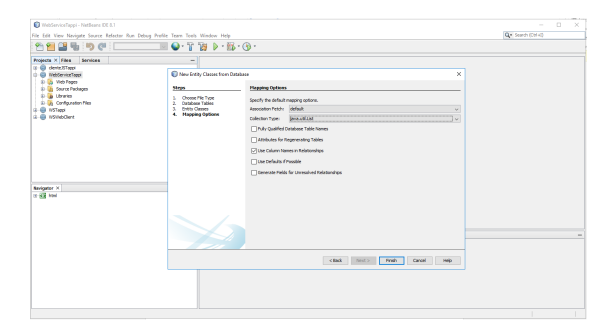
Elegir la base datos de la cual traer tablas haciendo una nueva conexión

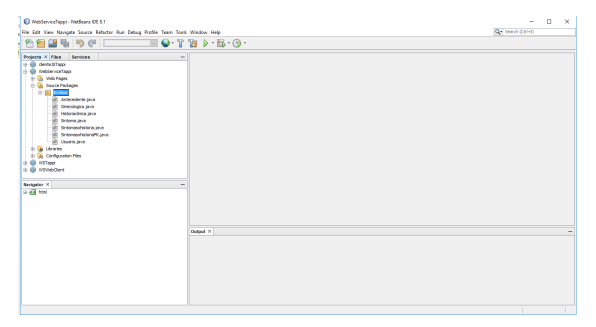






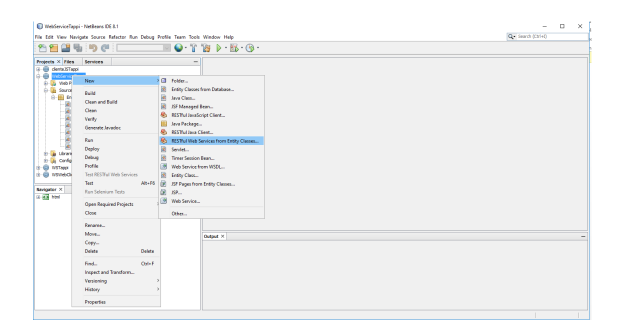
Jaxb sirve para el xml

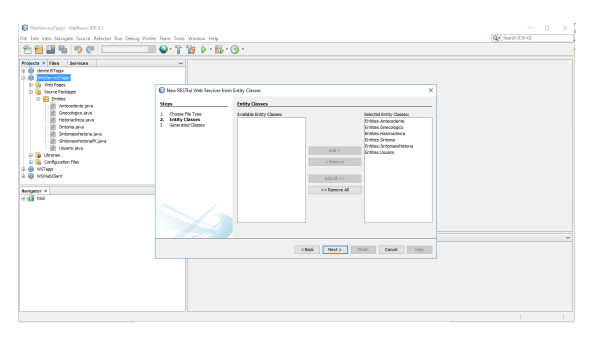


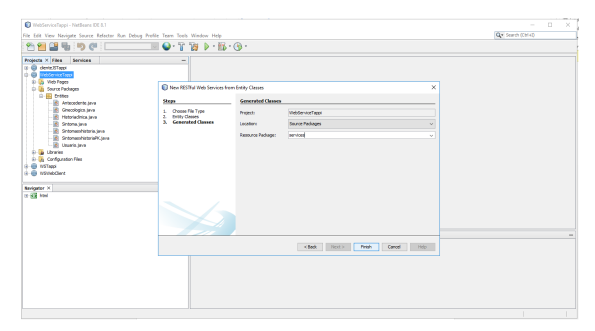


En la imagen superior se pueden ver las entidades.

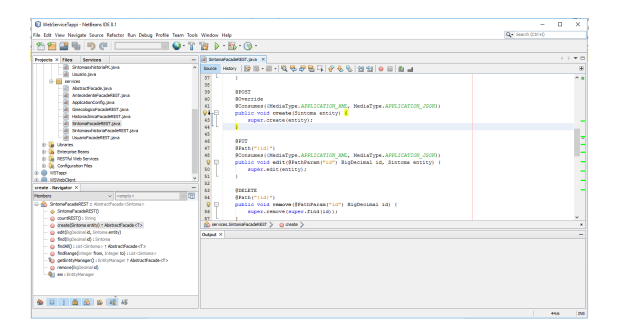
Posteriormente se deben crear los EJB, controladores y exponerlos como servicio web usando REST.

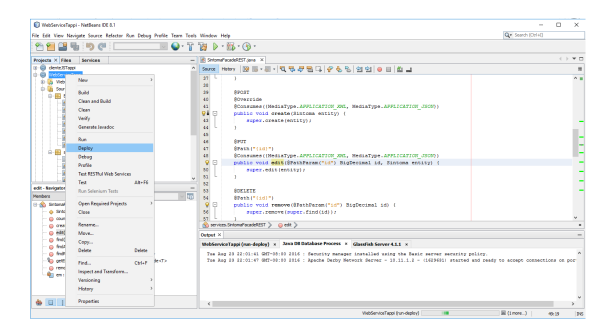


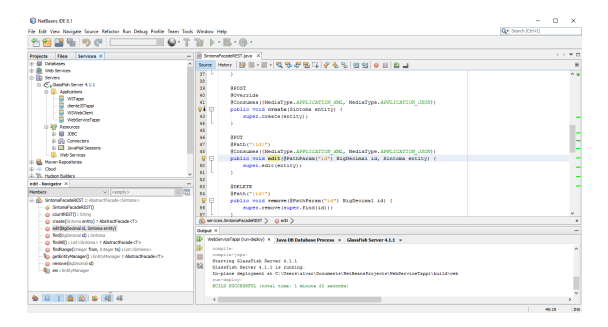


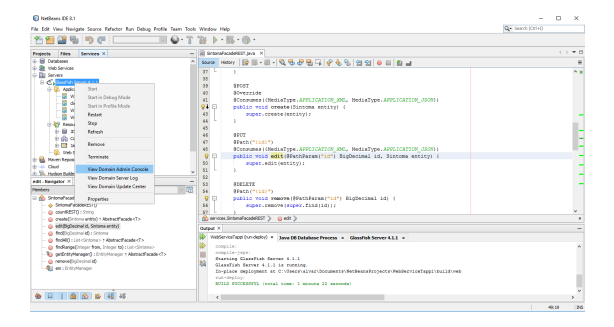


Expone la lógica básica de las tablas





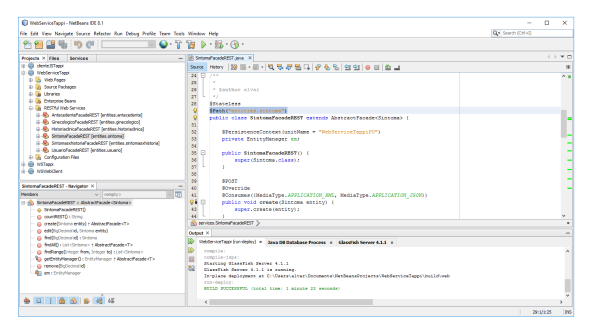




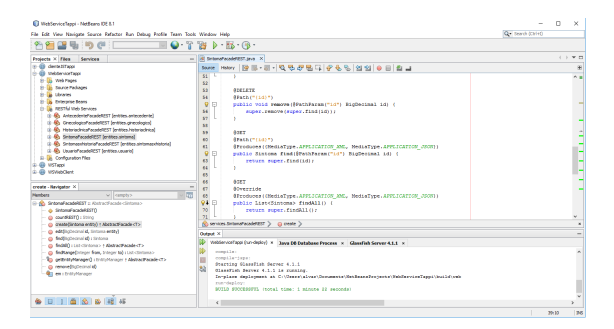
```
WebServiceTappi - NetBeans IDE 8.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Q Search (Ctrl+I)
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
  ~ _
                                                                                                                                                                                          #Districtes.sintoma")

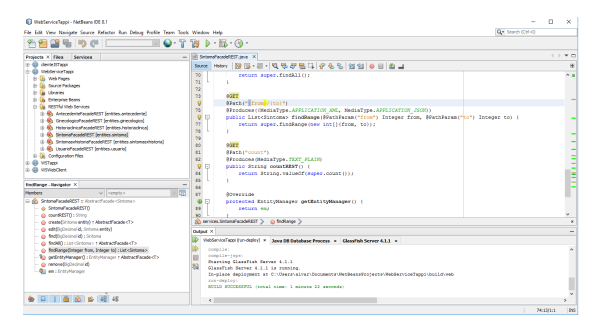
public class SintomaFacadeREST extends AbstractFacade<Sintoma> {
                                                                                                                                                                                                                      @PersistenceContext(unitName = "WebServiceTappiPU")
  SintomaFacadeREST - Navigator ×
    WebServiceTappi (run-deploy) × Java DB Database Process × GlassFish Server 4.1.1 ×
                                                                                                                                                                                                        compile:
com
                                                                                                                                                                                        0.5
    ♣ □ □ ♠ ♠ □ □ ♣
```

Path.



Comando de http para cambiar datos por medio de la URL





Por lo tanto da como resultado la arquitectura siguiente.

- -Entidades
- -EJB y REST para usar por URL

PARA CREAR pruebaVer

