



Diagrama de componentes

Documentaciones:

- BaseDeDatosMysql = Base de datos MySQL que otorga la persistencia a la aplicacion.
- JDBC.jar = Libreria de ConectorJ para establecer conexiones entre una base de datos MySQL y un cliente Java. Obtenida de la web oficial:
<https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>
- externals-1.0.jar = Libreria obtenida de Moodle que aporta las funciones de: cifrado, validacion de correo y envio de correo entre otras. Involucra al actor "ServidorETSIS".
- Persistencia = Componente de Persistencia; contiene todas las clases con el tag <<persistence>>, es decir: PersistenciaUsr, PersistenciaAsig, PersistenciaEncuesta, PersistenciaGrupoAlumn, PersistenciaPregunta, PersistenciaRespuestaIndividual y ConectorBBDD.
- Modelos = Componente de Modelos; contiene todas las clases que fueron descritas en el analisis y no tienen tag: Usuario, Alumno, Profesor, Admin, Encuesta, Asignatura, GrupoAlumn, Pregunta, PreguntaCerrada, PreguntaAbierta, RespuestaGrupal, RespuestaIndividual, RespuestaPregunta, RespuestaPregAbierta y RespuestaPregCerrada.
- Controladores = Componente de Controladores; contiene todas las clases con el tag <<controller>>, es decir: CGestionUsr, CGestionAdmin, CGestionProfesor, CGestionAlumno, CAsignatura, CGrupoAlumn, CEncuesta, CRespuesta y CPregunta.
- InterfacesUsuario = Componente de Graficas Interfaces de Usuario; contiene todas las clases con el tag <<GUI>>, es decir: GUIUsuario, GUIUsrAdmin, GUIUsrProfesor, GUIUsrAlumn, GUIAsignatura, GUIGrupoAlumn, GUIEncuesta, GUIRespuesta, GUIPregunta