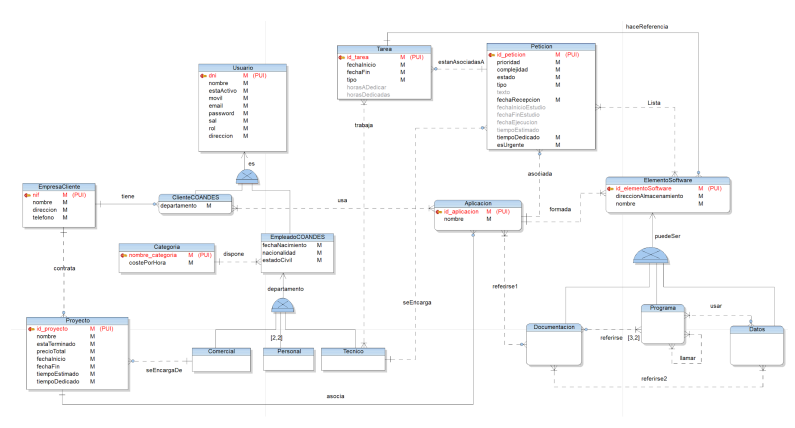
Contenido

4. Modelo de dominio	1
4.1. Diagrama Entidad/Relación	1
4.2. Descripción de entidades y atributos	1
4.2.1. Atributos de las relaciones n:m	2
4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades	2

4. Modelo de dominio

4.1. Diagrama Entidad/Relación



4.2. Descripción de entidades y atributos

4_Entidades.pdf

4.2.1. Atributos de las relaciones n:m

usar n:m 1

Atributos: id::integer (Programa), id::integer (Datos).

• lista n:m 2

Atributos: id::integer (Peticion), id::integer (ElementoSoftware), esElementoInicial::boolean

referirse n:m 3

Atributos: id::integer (Documentacion), id::integer (Programa).

referirse1 n:m 4

Atributos: id::integer (Aplicacion), id::integer (Documentacion).

referirse2 n:m 5

Atributos: id::integer (Documentacion), id::integer (Datos).

• Ilamar n:m 6

Atributos: id::integer (Programa), id::Integer (Programa).

• usa n:m 7

Atributos: dni:String (ClienteCOANDES), id_aplicacion::integer (Aplicacion), nif(ClienteCOANDES), id_proyecto::Integer (Aplicacion), responsable::String

• trabaja n:m 8

Atributos: id_tarea::integer (Tarea), dni::integer (Usuario), horasTrabajadas::Time

4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades

4_Relaciones.pdf