



Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 1

Bases de Datos

Primer Cuatrimestre de 2016

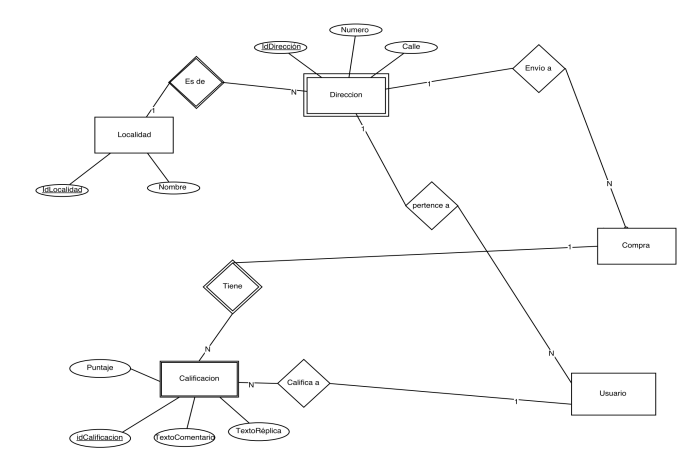
Apellido y Nombre	LU	E-mail
Russo, Christian	679/10	christian.russo8@gmail.com

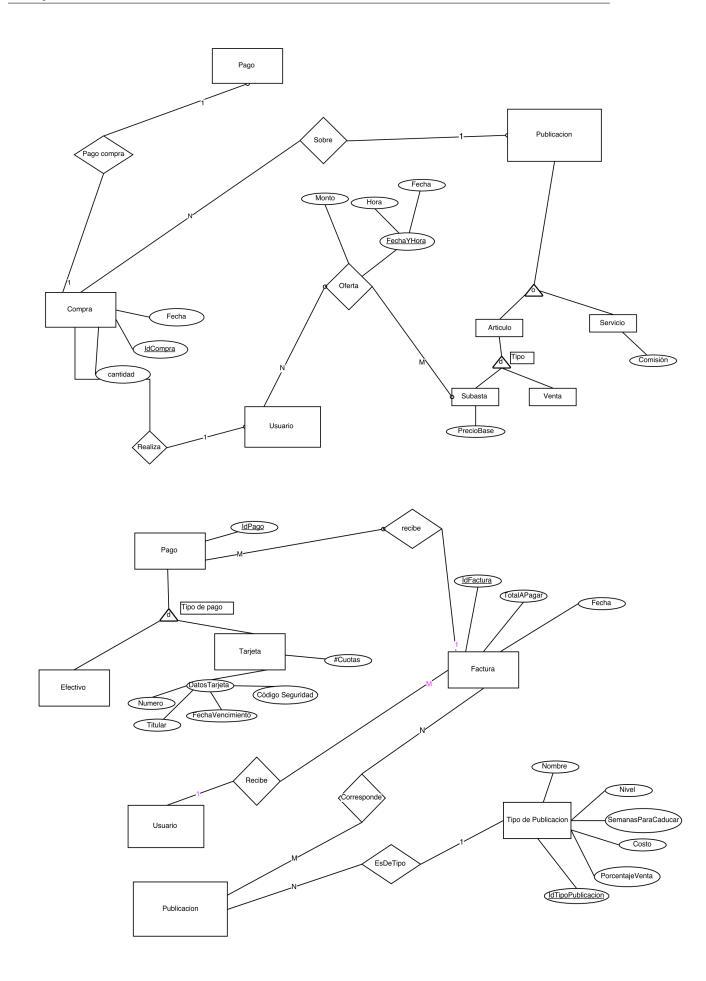
1. Introducción

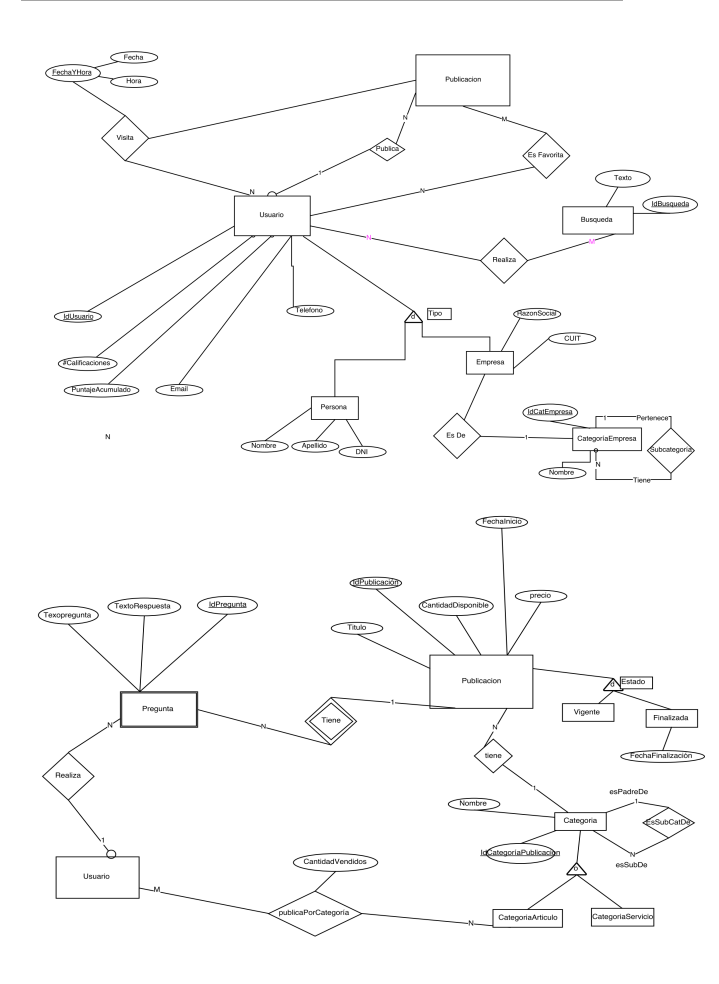
Presentaremos una solución para el problema de un **Mercado Virtual** tomando como guía el **Khan El-Khalili** ubicado en El Cairo, Egipto. El problema en cuestión contempla una serie de restricciones sobre como se realizan la combra y venta de productos por internet. Cada publicacion puede tener distintos tipos y ser de distintas formas, haciendo que esto impacte en la facturacion del usuario que publica. Por otro lado se cuenta con un sistema de comentarios y calificaciones.

Utilizaremos las herramientas vistas en la materia, el modelado basado en el Diagrama de Entidad Relaci?on, su MR resultante y la base de datos final que presentaremos en MySQL.

2. Diagrama de Entidad Relación







2.1. Restricciones

- 1. No puede haber dos DNI iguales.
- 2. La publicación del tipo Libre! tiene costo 0.
- 3. Para cada compraventa existen a lo sumo 2 calificaciones, cada una correspondiente al comprador y vendedor.
- 4. El nivel de la publicación es distinto para cada tipo de publicación.
- 5. El usuario que compra una publicación no puede ser el usuario que publica.
- 6. Si un usuario realiza una respuesta a un comentario, entonces dicho comentario es de una calificación y la calificación fue hecha por un usuario que hizo dicha compra
- 7. Las publicaciones del tipo RubíDelOriente aparecen primeras en las búsquedas. Luego aparecen en orden de mayor a menor costo de comisión y por último las de la categoría Libre!.
- 8. El costo por mes de RubíDeOriente es Fijo y se pueden hacer 3 publicaciones por mes de este tipo usuario.
- 9. El costo de las de Oro cobran más porcentaje de la venta como comisión que las de Plata
- 10. El costo de las de Plata cobran más porcentaje de la venta como comisión que las de Bronce
- 11. El monto de una oferta en una subasta debe ser superior en al menos 1 peso a la oferta actual, e inferior al doble de la oferta actual
- 12. Una calificación tiene completado el atributo textoRéplica, entonces tiene completado el atributo textoComentario
- 13. El atributo puntaje de calificación está entre [1, 10].
- 14. El atributo nombre de la entidad Tipo sólo puede ser uno de los siguientes: RubíDeOriente, Oro, Plata, Bronce o Libre!
- 15. No se puede realizar una pregunta a una publicación que está finalizada.
- 16. El atributo cantidad de la entidad compra siempre es menor o igual al atributo cantidadDisponible de la publicación.
- 17. Si el atributo cantidadDisponible de la entidad Publicación vale 0, entonces la publicación está finalizada.
- 18. Dada una oferta, el monto de dicha oferta debe ser mayor en al menos 1 peso a todas las ofertas anteriores (en fecha), y al precioBase de la subasta. Además dicha oferta no puede superar el doble del precio base.
- 19. El precio de una publicación que es de tipo subasta es igual a: el precioBase de la subasta si no hay una oferta realizada.
- 20. Un usuario no puede ofertar en una publicación finalizada.
- 21. Si un usuario compró una publicación de tipo subasta, entonces dicho usuario tiene que tener la oferta más alta en dicha publicación.
- 22. El TotalAPagar de la Factura es lo que adeuda el Usuario al sistema en concepto de abonos a RubíDeOriente y/o comisión por las ventas de sus programador.
- 23. Un pago o se relaciona con una Publicación, o se relaciona con una Compra. Nunca con los dos.
- 24. El atributo Cantidad Vendidos de la relación publica
Por Categoria es igual a todas las ventas que realizó ese usuario en esa categoría.
- 25. El tipo dentro de la tabla Articulo puede ser o venta o subaste

3. Modelo Relacional

 $\mathbf{Facultad}(\underline{\mathrm{idFacultad}},\,\mathrm{nombre})$

$$PK = CK = \{idFacultad\}$$

Empadronado(DNI, nombre, fechaDeNacimiento, idFacultad, claustro)

$$PK = CK = \{DNI\}$$

 $\textbf{Estudiante}(\widecheck{ \underbrace{ \text{DNI} } }, \text{fechaDeInscripcion})$

$$PK = CK = \overline{FK} = \{DNI\}$$

 $\mathbf{Graduado}(\widecheck{\mathrm{DNI}},\,\mathrm{universidad})$

$$PK = CK = \overline{FK} = \{DNI\}$$

- 4. Suposiciones
- 5. Diseno Fisico
- 6. Codigo
- 7. Conclusiones