Universidad ORT Uruguay

CTC Colonia

Aplicación Android

Entregado como requisito para la obtención del título de Analista Programador

Danilo Delgado

Lucas Maselli

Sebastián Presno

Tutor: Anatole Mattei

2014

Diagramas de Casos de Uso

ABM Cliente:



ABM Producto:



Log in Usuario:



Realizar Pedido:



Listar Productos y Listar Clientes:



Estadísticas:



MER



Normalización y Descripción

De Tablas

Users (UserId, UserName, Password, Name, Lastname, Email);

Customers (CustomerId, Name, Lastname, Email, Address, Phone, RUT);

Products (ProductId, ProductName, Price, CurrencyId, BrandId);

Requests (RequestId, Status, Date, UserId, CustomerId);

Currency (CurrencyId, Name);

Brand (BrandId, Name);

Contain (RequestId, ProductId);

La tabla Users es la encargada de almacenar los usuarios que trabajan con el sistema.

Customers se encarga de almacenar los clientes a los cuales se les aplica el sistema.

En Products se guardaran todos los productos con los cuales la empresa trabaja y comercializa.

Requests son los pedidos a la empresa, que son solicitados por un cliente y vendidos por un usuario de la empresa.

En Contain se asocian los productos con el pedido que se realizó por parte del cliente.

Currency se encarga de almacenar los tipos de monedas ya que la empresa acepta más de uno.

Finalmente Brand es la encargada de almacenar las marcas de los productos.