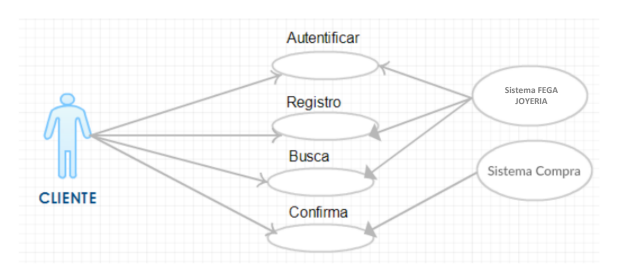


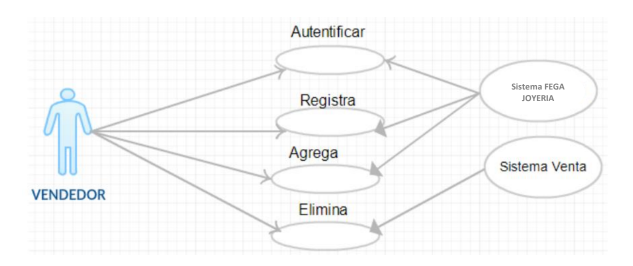
Universidad de Guanajuato

División de Ingenierías Campus Irapuato – Salamanca

Docente: Ing. Marco Aurelio Ramírez Silva // marco.ramirez@ugto.mx Materia: Computo en la nube

Casos de uso





UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Universidad de Guanajuato

División de Ingenierías Campus Irapuato – Salamanca

Docente: Ing. Marco Aurelio Ramírez Silva // marco.ramirez@ugto.mx Materia: Computo en la nube

Cliente

Autentificar

El cliente verifica si está registrado en la base de datos.

Actores: Cliente, Sistema FEGA JOYERIA

Fecha de creación: 26/05/2020

Personal involucrado y metas:

Cliente: Ingresa al portal

Sistema: Verifica la base de datos

Precondiciones: Usuario ya adquirido en la base de datos

Postcondiciones: Ingresar al portal

Escenario Principal: Entrar al sitio, checar usuario y acceder

Flujo Alternativo: Usuario inexistente

Registrar

El cliente proporciona sus datos.

Actores: Cliente

Fecha de creación: 26/05/2020

Personal involucrado y metas:

Cliente: Ingresa sus datos

Precondiciones: Usuario ya registrado

Postcondiciones: Datos correctos

Escenario Principal: Ingresa sus datos quedando registrado en la base de datos para poder acceder a comprar

Flujo Alternativo: Cliente no identificado, abandonar el sitio

Buscar

El cliente ya funcionando como usuario comienza por buscar el producto deseado

Actores: Cliente, Sistema FEGA JOYERIA

Fecha de creación: 26/05/2020 Personal involucrado y metas:

Cliente: Busca el producto deseado

Sistema FEGA JOYERIA: permite acceder al producto deseado por el usuario

Precondiciones: Producto en base de datos

Diana Gabriela Gaona González Carol Fernanda García León viernes, 29 de mayo de 2020

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Universidad de Guanajuato

División de Ingenierías Campus Irapuato – Salamanca

Docente: Ing. Marco Aurelio Ramírez Silva // marco.ramirez@ugto.mx Materia: Computo en la nube

Postcondiciones: Se ha encontrado el producto

Escenario Principal: Obtiene al buscar el producto correcto deseado

Flujo Alternativo: No se encontró en la búsqueda

Confirmar

El usuario después de haber encontrado el producto deseado confirma la acción

Actores: Cliente, Sistema Compra

Fecha de creación: 26/05/2020

Personal involucrado y metas:

Cliente: Autoriza el producto

Sistema compra: Accede al producto confirmado

Precondiciones: Producto disponible

Postcondiciones: Confirmación exitosa

Escenario Principal: Obtiene la confirmación del producto deseado por el usuario

Flujo Alternativo: Agotado

Vendedor

Autentificar

El vendedor verifica si está registrado en la base de datos.

Actores: Vendedor, FEGA JOYERIA

Fecha de creación: 29/05/2020

Personal involucrado y metas:

Vendedor: Ingresa al portal

Sistema FEGA JOYERIA: Verifica la base de datos

Precondiciones: Usuario ya adquirido en la base de datos

Postcondiciones: Ingresar al portal

Escenario Principal: Entrar al sitio, checar usuario y acceder

Flujo Alternativo: Usuario inexistente

Registrar

El vendedor proporciona sus datos.

Actores: Vendedor

Fecha de creación: 29/05/2020

Diana Gabriela Gaona González Carol Fernanda García León viernes, 29 de mayo de 2020

Universidad de Guanajuato



División de Ingenierías Campus Irapuato – Salamanca

Docente: Ing. Marco Aurelio Ramírez Silva // marco.ramirez@ugto.mx Materia: Computo en la nube

Personal involucrado y metas:

Vendedor: Ingresa sus datos

Precondiciones: Usuario ya registrado

Postcondiciones: Datos correctos

Escenario Principal: Ingresa sus datos quedando registrado en la base de datos para poder acceder a vender

Flujo Alternativo: Vendedor no identificado, abandonar el sitio

Agregar

El vendedor agrega los productos deseados a vender a clientes

Actores: Vendedor, Sistema de ventas

Fecha de creación: 29/05/2020 Personal involucrado y metas:

Vendedor: accede a subir diferentes productos deseados a vender

Sistema de ventas: Validación de categorías

Precondiciones: Subir productos

Postcondiciones: Finalizar acción de producto

Escenario Principal: Ingresa uno o varios productos a desear vender

Flujo Alternativo: error de carga, dato incorrecto, falla en conexión

Elimina

El vendedor podrá eliminar el producto agregado

Actores: Vendedor, Sistema Venta

Fecha de creación: 29/05/2020

Personal involucrado y metas:

Vendedor: elimina el producto agregado por el

Sistema Venta: da pie a eliminarlo

Precondiciones: agregado por el mismo usuario a eliminar

Postcondiciones: eliminación de producto

Escenario Principal: Vendedor elimina el producto agregado por el mismo

Flujo Alternativo: Dato incorrecto, eliminación no reconocida, falla en conexión