Historias de Usuario modelo entidad relación

Modulo: Modelo entidad relación

HU-001 Usuarios

Como: tabla de usuario

Quiero: Crear modificar y eliminar usuarios en el sistema

Para: gestionar el personal que tiene acceso al sistema

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

1. Registro:

* Contar con un identificador, ya sea auto incrementable o la cedula del usuario.
* Contar con los campos nombres, correo electrónico, contraseña, Url image, rol id, ciudad id.
* Validar Email único.
* Contraseña segura con encriptación, ISO 2700.
* Validar id únicos.

Roles

* Referenciar el rol con el identificador de la tabla roles, para gestionar el rol y sus permisos asignados.

Ciudad

* Referenciar ciudad del usuario para contar con la integridad de la información de la ciudad.

HU-002 asesor

Como: tabla de asesor

Quiero: Crear modificar información del rol asesor

Para: gestionar la información adicional que tiene el rol asesor

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador auto incrementable.
* Contar con los campos Calificación promedio otro campo y el identificador (FK).

Usuario

* Referenciar el usuario al que pertenecen los datos del asesor.

HU-003

Como: tabla de unión usuario/centro comercial

Quiero: Referenciar la tabla usuario y centro comercial

Para: Mantener la integridad de los datos ya que la relación es de muchos a muchos

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de unión entre las dos llaves de las tablas.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.

HU-004 Centro comercial

Como: tabla de centro comercial

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de los centros comerciales

Para: gestionar la información de los centros comerciales que pertenecen al sistema

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador del centro comercial.
* Contar con los campos, nombre, horarios y dirección.
* Contar con una llave foránea que referencie la ciudad del centro comercial.

HU-005 Tabla unión

Como: tabla de unión centro comercial/tienda

Quiero: Referenciar la tabla centro comercial y tienda

Para: Mantener la integridad de los datos ya que la relación es de muchos a muchos

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de unión entre las dos llaves de las tablas.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.

HU-006 Tienda

Como: tabla de tiendas

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de las tiendas

Para: gestionar la información de las tiendas de los centros comerciales

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de la tienda.
* Contar con los campos, nombre, horarios y categoría y ubicación del mall.

HU-007 Tabla unión

Como: tabla de unión centro tienda/cliente

Quiero: Referenciar la tabla tienda y cliente

Para: Mantener la integridad de los datos ya que la relación es de muchos a muchos

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de unión entre las dos llaves de las tablas.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.

HU-008 Cliente

Como: tabla de clientes

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de los clientes

Para: gestionar la información de los clientes y brindar métricas relevantes

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador del cliente.
* Contar con los campos, nombre, Genero, tipo de documento, fecha de nacimiento.
* Contar con una llave foránea que referencie la ciudad a la que pertenece los usuarios.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.
* Establecer tipos de datos correctos para cada dato como fechas: date, genero Enum etc.

HU-009 Factura

Como: tabla de facturas

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de las facturas

Para: gestionar la información de las facturas ingresadas por el OCR

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de facturas.
* Contar con los campos, CUFE, Id factura, Producto valor, total factura fecha factura fecha créate.
* Contar con dos llaves foráneas que referencien el cliente y tienda a la que pertenece las facturas.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.
* Establecer tipos de datos correctos para cada dato como fechas: date, genero Enum, cantidades en dinero: decimal.

HU-010 Tabla unión

Como: tabla de unión centro eventos/facturas

Quiero: Referenciar la tabla eventos y facturas

Para: Mantener la integridad de los datos ya que la relación es de muchos a muchos

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de unión entre las dos llaves de las tablas.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.

HU-011 Eventos

Como: tabla de eventos

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de los eventos

Para: gestionar la información de los eventos creados por los centros comerciales

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de eventos.
* Contar con los campos, nombre, descripción, tipo, fecha inicio, fecha fin, fecha creación.
* Contar con tres llaves foráneas que referencien las tablas meta, centro comercial y términos a la que pertenecen los eventos.
* Referenciar con llaves foráneas con el correcto tipo de dato y tamaño de las tablas originales.
* Establecer tipos de datos correctos para cada dato como fechas: date, genero Enum, cantidades en dinero: decimal.

HU-012 Reglas de negocio

Como: tabla de reglas de negocio

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de las reglas

Para: gestionar las métricas y reglas de los eventos realizados por el centro comercial.

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de regla de negocio.
* Contar con los campos, nombre, tiendas aliadas, valor de la factura, factura única y descripción.
* Establecer tipos de datos correctos para cada dato como fechas: date, genero Enum, cantidades en dinero: decimal.

HU-013 Metas

Como: tabla de metas

Quiero: Crear modificar y eliminar la información de las metas

Para: gestionar el tipo de meta y cantidad de cada uno de los eventos

Iteraciones: 0

Responsable: Joan Sebastian Gomez

Prioridad:

* Alta
* Media
* Baja

Criterios de aceptación:

Registro:

* Contar con un identificador de regla de meta.
* Contar con los campos, tipo y valor.
* Establecer tipos de datos correctos para cada dato como fechas: date, genero Enum, cantidades en dinero: decimal.