DOCUMENTACION DEL DISEÑO

DE LA BASE DE DATOS

Diseño e Implementación de un sistema de base de datos

para un cine

Contenido

[Descripción del sistema 2](#_Toc81318318)

[Descripción de las tablas del modelo 3](#_Toc81318319)

[Tabla “Gender” 3](#_Toc81318320)

[Tabla “Movie” 3](#_Toc81318321)

[Tabla “Type\_Function” 3](#_Toc81318322)

[Tabla “Cost” 3](#_Toc81318323)

[Tabla “Cinema” 3](#_Toc81318324)

[Tabla “Seat” 3](#_Toc81318325)

[Tabla “Function” 4](#_Toc81318326)

[Tabla “Customer” 4](#_Toc81318327)

[Tabla “Pyment\_Type” 4](#_Toc81318328)

[Tabla “Employee” 4](#_Toc81318329)

[Tabla “Ticket” 4](#_Toc81318330)

[Modelo Entidad Relación 5](#_Toc81318331)

[Apéndice 5](#_Toc81318332)

# Descripción del sistema

La necesidad de almacenar información de una empresa del ámbito cinematográfico, se analiza y desarrolla el siguiente modelado para un correcto y eficiente almacenamiento de información, acorde a las necesidades de dicha organización.

A continuación, se presenta el detalle de cada una de las tablas presentadas en el modelo entidad relación, así como cada una de sus columnas y relaciones con otras tablas si así se requiriera.

# Descripción de las tablas del modelo

## Tabla “Gender”

## Tabla “Movie”

## Tabla “Type\_Function”

## Tabla “Cost”

## Tabla “Cinema”

## Tabla “Seat”

## Tabla “Function”

## Tabla “Customer”

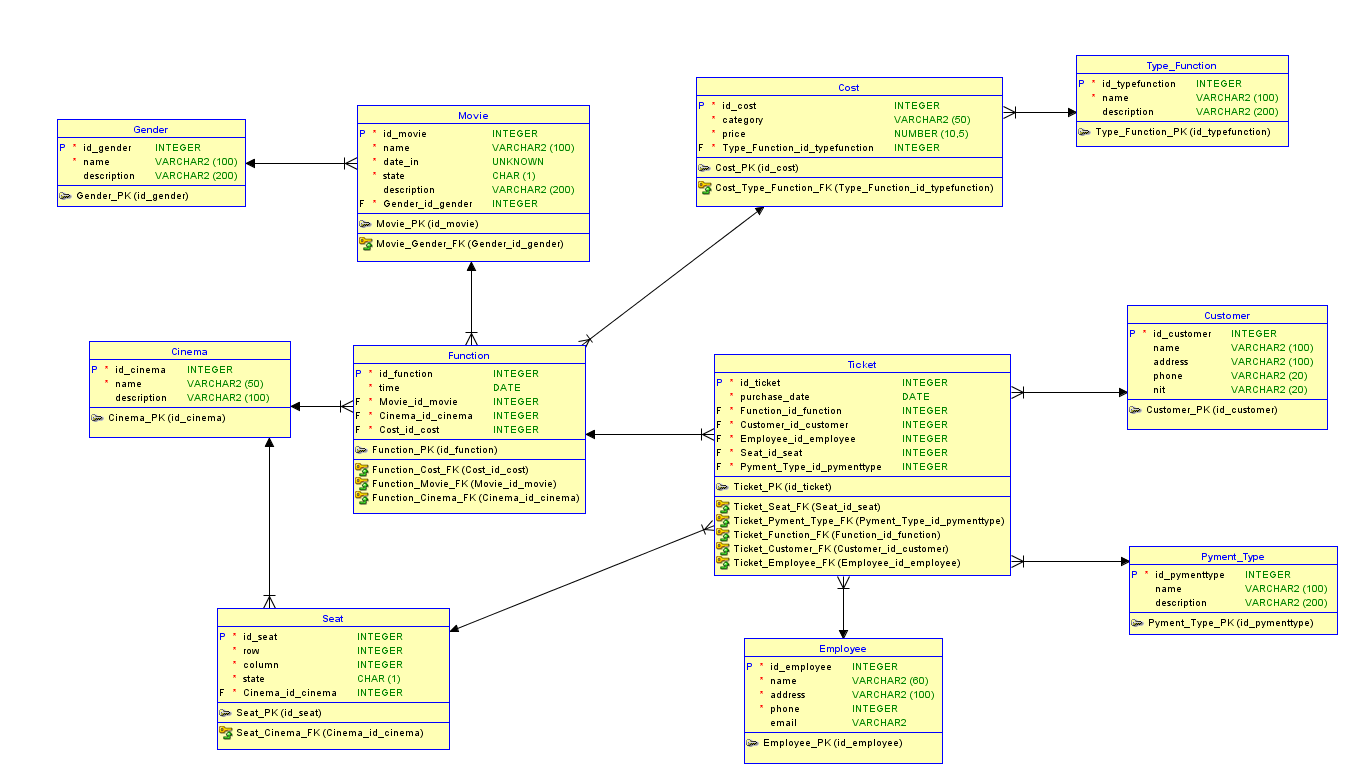
## Tabla “Pyment\_Type”

## Tabla “Employee”

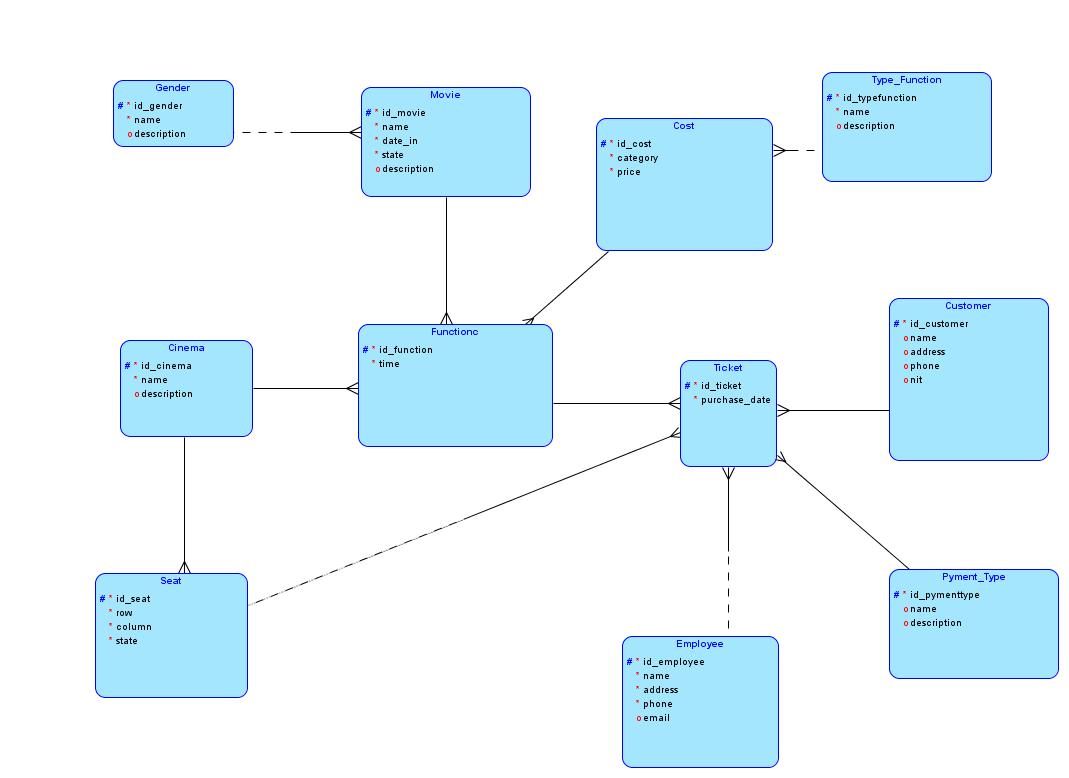
## Tabla “Ticket”

# Modelo Entidad Relación

## Modelo físico



## Modelo Lógico



# Apéndice