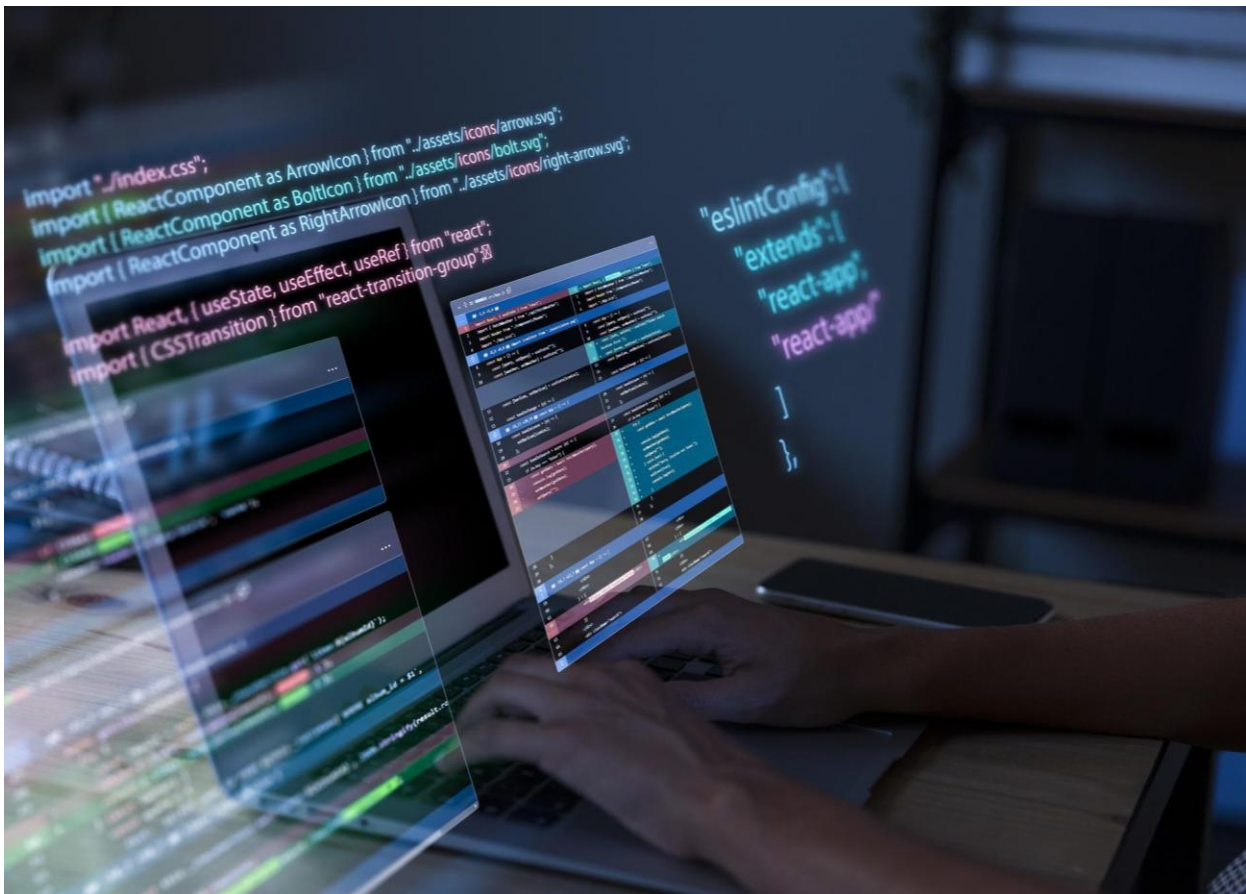


# PROMECAMPING

## Esquema Relacional



Autor: Marcela Martín

Fecha: noviembre 25

## Objetivo del Proyecto.

Definir una base de datos que permita la gestión eficiente del camping 'Promecamping'.

En esta segunda fase se realizará la transformación del modelo Entidad Relación al modelo relacional.

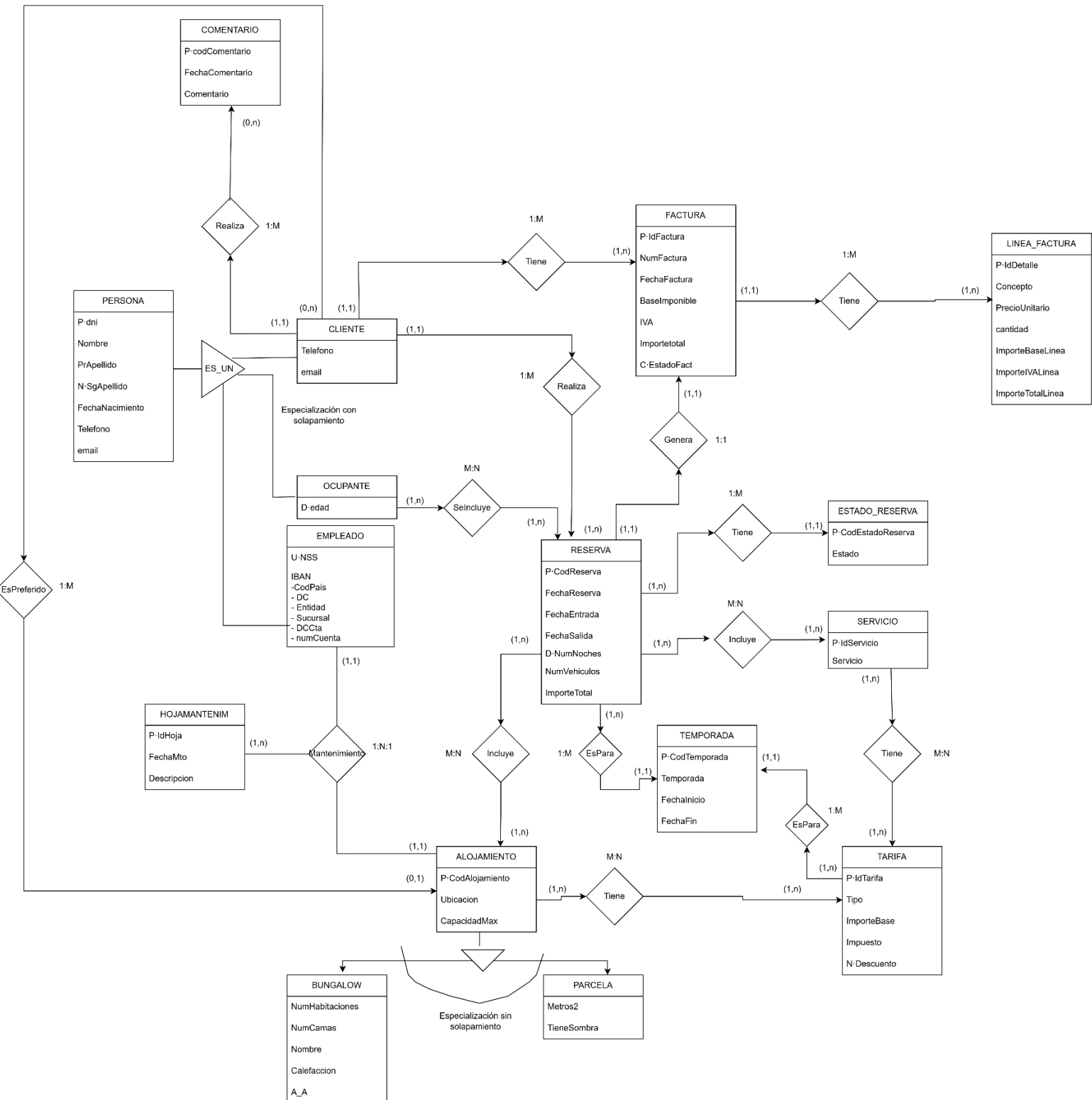
Tomando como base el modelo Entidad Relación adjunto (punto 2), transforma dicho modelo al esquema relacional.

### 1. Entrega

Entrega el Esquema relacional en un PDF con el nombre de todos los integrantes del grupo.

Atendiendo a los requerimientos señalados en la actividad 1 (análisis y modelo ER de Promecamping), añade las restricciones que creas necesarias y que no se pueden representar en los diagramas entidad-relación ni relacional.

## 2. Esquema Relacional.



### 3. Evaluación

**Resultado de Aprendizaje:** *Diseña modelos relacionales normalizados interpretando diagramas entidad/relación.*

#### Rúbrica

Criterio	Excelente (5 puntos)	Bueno (4,5 puntos)	Suficiente (2,5 puntos)	Insuficiente (1 punto) (0 puntos si no se realiza)
Transformación de entidades	Se han creado todas las relaciones necesarias según el modelo ER	Se han creado únicamente entre el 70 y el 99% de las relaciones necesarias según el modelo ER.	Se han identificado únicamente entre el 50 y el 69% de las relaciones necesarias según el modelo ER	Se han identificado menos del 50% de las relaciones necesarias según el modelo ER
Transformación de atributos	Se han transformado correctamente todos los atributos del modelo ER, con las restricciones adecuadas	Se han transformado únicamente entre el 70 y 99% de los atributos del modelo ER, con las restricciones adecuadas	Se han transformado únicamente entre el 50 y 69% de los atributos del modelo ER, con las restricciones adecuadas	Se han transformado menos del 50% de los atributos del modelo ER, con las restricciones adecuadas.
Transformación de relaciones	Se han transformado correctamente todas las relaciones del modelo ER	Se han transformado correctamente solo entre el 70 y el 99% de las relaciones del modelo ER	Se han transformado correctamente solo entre el 50 y el 69% de las relaciones del modelo ER	Se han transformado correctamente menos del 50% de las relaciones del modelo ER.
Restricciones no representables en el diseño lógico	Se han indicado como restricciones los detalles de los requerimientos que no se pueden representar en el diseño lógico	Se han indicado como restricciones la mayoría de detalles de los requerimientos que no se pueden representar en el diseño lógico	Se han indicado como restricciones algunos de los detalles de los requerimientos que no se pueden representar en el diseño lógico	No se han indicado como restricciones ninguno de los detalles de los requerimientos que no se pueden representar en el diseño lógico