Add constraint: agrar comlumas

Manejar esquemas: modificaciones de tablas

ALTER : para modificar

Add column nombre

Modify column nombre

Define

Drop column nombre

Modifying modificar colomna

Dropping quitar colomna

Set unused esconde la columnas

Add cosntraint: facilita el rendimiento en tiempo

On delete cascade: foreign kay por si modifique el papa el hijo queda en null o los borra (usar muy planificado)

Defirring cosntraint: verificación que todo este bien

Dropping cosntraint: se usa con el key cascade

Disabling constraint: proseso de lotes y mas rapido

Cascading constraints: va donde esta asociado y borra todo

Indexes: basado en arboles rojos y negros son el fundamentos para los arboles B es para las base de datos tiene navegación latera

Se pueden dar en dos maneras: automáticas(llaves primary o unique) y manual(primite crear datos duplicados index,table)

Que privilegio se utiliza: créate index

Se busca index: Select \* from user\_indexes;

Cuando tengo que crear un index: cuando tiene una colomna con muchos null, variables,son consultadas frecuente mente en el where.

Index function: consultas para que todo este en upper(mayúscula) mejora el tiempo de respuesta

Removing an index: eliminar index

Drop table nombre purque: borra todo

External tables: tablas externas sirve para migración

Saquences: tener una secuencia

Nextval and currval:

escala de datos son dificiles de recuperar.

Los datos se guardan en el sistemas operativo

Meta datos ; datos

Datos: nombre , meta dato:daniel;

SQL

SQL SELECT (projectio, selection, jhon)

Eliminar duplicados distinct

Fecha del dia sysdate

Order by datos : mostrar hire\_date se muestra asendente mente solo se muestra desendemte mente se tiene que dercir