

NORMALIZACIÓN

Ubicación(CodUbicación,País,Ciudad,CodPostal)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Ubicación(CodUbicación,País,Ciudad,CodPostal)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Ubicación(CodUbicación,País,Ciudad,CodPostal)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Ubicación(CodUbicación,País,Ciudad,CodPostal)

Vive(CodUbicación,NomUsu)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Vive(CodUbicación,NomUsu)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Vive(CodUbicación,NomUsu)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Vive(CodUbicación,NomUsu)

Usuario (NomUsu,Email,Contraseña)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Usuario (NomUsu,Email,Contraseña)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Usuario (NomUsu,Email,Contraseña)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Usuario (NomUsu,Email,Contraseña)

Actividad(CodActividad,NomActividad,Descripción,Fecha,NomUsuCli, CantPerIns)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Actividad(CodActividad,NomActividad,Descripción,Fecha,NomUsuCli, CantPerIns)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Actividad(CodActividad,NomActividad,Descripción,Fecha,NomUsuCli, CantPerIns)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Actividad(CodActividad,NomActividad,Descripción,Fecha,NomUsuCli)

Crear(NomUsuCli,CodActividad)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Crear(NomUsuCli,CodActividad)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Crear(NomUsuCli,CodActividad)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Crear(NomUsuCli,CodActividad)

Inscribir(NomUsuCli,CodActividad)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Inscribir(NomUsuCli,CodActividad)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Inscribir(NomUsuCli,CodActividad)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Inscribir(NomUsuCli,CodActividad)

Cliente(NomUsuCli,email,contraseña, Género, Edad)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Cliente(NomUsuCli,email,contraseña, género, edad)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Cliente(NomUsuCli,email,contraseña, género, edad)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Cliente(NomUsuCli,email,contraseña, género, edad)

Relación(CodRela, OrienSex, Zodiaco, Gustos,queBuscas, descripcion)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Relación(CodRela, OrienSex, Zodiaco, Gustos,queBuscas, descripción)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Relación(CodRela, OrienSex, Zodiaco, Gustos,queBuscas, descripción)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Relación(CodRela, OrienSex, Zodiaco, Gustos,queBuscas, descripción)

Administrador(NomUsuAd,email,contraseña,salario)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Administrador(NomUsuAd,email,contraseña,salario)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Administrador(NomUsuAd,email,contraseña,salario)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Administrador(NomUsuAd,email,contraseña,salario)

Confirmar(NomUsuAd,NomUsuCli)

1FN

Como todos los atributos son atómicos está en 1FN.

Confirmar(NomUsuAd,NomUsuCli)

2FN

La clave primaria de la tabla solo contiene un atributo, por tanto ya está en 2FN.

Confirmar(NomUsuAd,NomUsuCli)

3FN

Está en 3FN, ya que no tiene dependencias funcionales transitivas.

Confirmar(NomUsuAd,NomUsuCli)