

Texto explicativo Diagrama de Chen

Usuari: (id_usuari, password, username)

- Id_usuari: PK de la entidad USUARI
- Password: atributo de USUARI
- Username: atributo unico de USUARI

Partida: (id_partida, data, hora, id_usuari, id_personatge, id_aventura, id_opcio)

- Id_partida: PK de la entidad PARTIDA
- Data: DATETIME unica de la entidad PARTIDA
- Hora: DATETIME de la entidad PARTIDA
- Id_usuari: FK proveniente de USUARI
- Id_personatge: FK proveniente de PERSONATGE
- Id_aventura: FK proveniente de AVENTURA
- Id_opcio: FK proveniente de OPCIO

Personatge: (id_personatge, nom, descripcio)

- Id_personatge: PK de la entidad PERSONATGE
- Nom: atributo unico de la entidad PERSONATGE
- Descripcio: atributo de la entidad PERSONATGE

Protagonitza: (id_personatge, id_aventura) (TABLA POR RELACION N-N)

- Id_personatge: FK proveniente de PERSONATGE
- Id_aventura: FK proveniente de AVENTURA

Aventura: (id_aventura, nom, descripcio)

- Id_aventura: PK de la entidad AVENTURA
- Nom: atributo unico de la entidad AVENTURA
- Descripcio: atributo de la entidad AVENTURA

Pas: (id_pas, descripcio, final_aventura, id_aventura)

- Id_pas: PK de la entidad PAS
- Descripcio: atributo de la entidad PAS
- Final_aventura: atributo BIT de la entidad PAS
- Id_aventura: FK proveniente de AVENTURA

Opcio: (id_opcio, resposta, descripcio, seguent_pas, id_pas)

- Id_opcio: PK de la entidad OPCIO
- Resposta: atributo de la entidad OPCIO
- Descripcio: atributo de la entidad OPCIO
- Seguent_pas: atributo de la entidad OPCIO
- Id_pas: FK proveniente de PAS

Eleccio: (id_partida, id_opcio) (TABLA POR RELACION N-N)

- Id_partida: FK proveniente de PARTIDA
- Id_opcio: FK proveniente de OPCIO