Kursnamn: Databasteknik Klass: aidev22s Termin: HT-2022

Inlämningsuppgift i Databasteknik

INLEDNING

Bakgrundsbeskrivning , frågeställning, avgränsning och mål	<u>Bakgrund:</u> In denna uppgift får du möjlighet att <u>visa kunskaper om</u> Databas-modellering enligt ER-modellen
	<u>Frågeställning:</u> Din uppgift är att skapa en databas för VM i fotboll. I VM deltar 32 lag som representerar sitt land. Lagen är uppdelade i 8 grupper, där alla möter alla möter alla i en grundomgång. Databasen skall bara innehålla data från denna grundomgång.
	En match spelas på ett datum, i en arena. Resultatet från matcher skall laggars i databasen med 3 poäng till laget som vinner, 1 poängen till vardera lagen vid oavgjort, samt 0 poäng till laget som förlorar. Även målskillnad till registreras.
	Varje match leds av en domare, vars namn också skall lagras.
	Mer om VM kan du läsa på https://bettingstugan.se/vm-2022/spelschema-2 .
	<u>Mål:</u> Visa kunskap enligt kunskapsmål 1, 2 och 4
	Avgränsning: SQL DML, SQL DQL och SQL DCL behöver inte redovisas.
Varför ska ni utföra detta arbete?	<u>Syftet</u> :
	Får möjlighet att_visa kunskaper om Databas-modellering enligt ER -modellen.
	Följande ska levereras:
	Redovisa samtliga steg vid databas-modellering enl. "kokboken" Redovisa ER diagram
	Redovisa ER-diagramRedovisa Relationsmodelen



INLÄMNING

Hur görs inlämning?	Inlämning sker på lärplattformen Learnpoint senast 22-12-02. KL: 17:00
------------------------	--

BEDÖMNING OCH ÅTERKOPPLING

Bedömning sker mot följande	Betygskriterierna för Inte Godkänd, Godkänd respektive Väl godkänd är:	
betygskriterier:	IG:	
	För att få betyget Icke Godkänt (IG) ska den studerande ha genomfört kursen utan att nå alla kursmål.	
	Godkänd	
	För att få betyget Godkänt (G) ska den studerande ha genomfört kursen och nått alla kursmål.	
	Väl godkänd För att få betyget Väl Godkänt (VG) ska den studerande ha genomfört kursen och nått alla kursmål.	
	Den studerande ska vidare kunna föra välgrundade och nyanserade resonemang och kunna göra välgrundade och nyanserade bedömningar gällande tillämpningen av de metoder och verktyg som ingår i denna kurs.	
Återkoppling	De studerande får skriftlig återkoppling via lärplattformen Learnpoint senast den 221216 kl.: 17.00.	