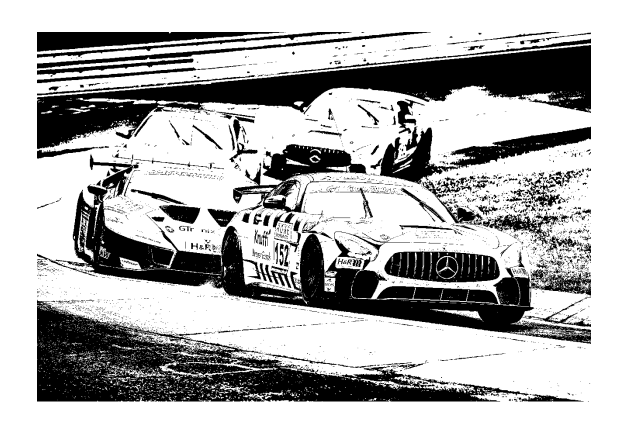
בסיסי ומחסני נתונים

בס״ד

מרוצי מכוניות

<u>:מהות הפרויקט</u>

בנייה ומימוש של בסיס נתונים במערכת MYSQL





פרטי המגישים:

שם מלא	t.n	'דט
ולד פשנצנסקי		1
מתן צור		2
אריאל זמלר		3

תיאור כללי של המערכת ותאור דרישות לפרויקט:

במדינה רחוקה שאינה מוכרת, מתקיימים מרוצי מכוניות כבר שנים רבות.

במרוצים אלו משתתפות מכוניות מכל הסוגים והצבעים.

לכל מכונית דגם מסוים וסטאטוס המצביע האם יש לבצע טיפול במכונית לאחר מרוץ כזה או אחר.

מכוניות הינן רכוש של קבוצה מסוימת שיכולה להשתתף במרוץ.

לכל קבוצה, יהא שמה של הקבוצה, תאריך ייסודה, צי של רכבים אשר ברשותה

וכן נהגים, המתמודדים בשמה של הקבוצה על זכיות.

לכל נהג יהיה שמו המלא וכן כינוי, הקבוצה אליה שייך, תאריך לידה ושנות ניסיון.

קבוצה יכולה להתחרות או לא להתחרות במרוץ מסוים, על ידי שליחה של נהג ורכב למרוץ.

לכל מרוץ המתרחש במדינה, מתועד תאריך המרוץ, שעת ההתחלה, המסלול שבו התקיים המרוץ וכן את כל הנהגים שהשתתפו במרוץ בצרוף רכביהם. בנוסף תיחתם שעת הסיום של כל מכונית במרוץ.

מכונית אשר משתתפת במרוץ, לעיתים זקוקה לטיפול ותחזוקה מקצועיים בטרם התחרות ולאחריה.

לשם כך, לכל מכונית, ניתן לצוות צוות תחזוקה אחד האמון על טיפול במכונית זו בלבד. מבלי לגרוע מהאמור לעיל, לכל צוות תחזוקה התמחויות רבות ויכול להיות שבהישג ידו לטפל גם בדגמים נוספים, בתעריף כבחירתו לכל סוג דגם כזה או אחר.

כמו כן, במדינה זו, ספורט מרוצי המכוניות הוא ספורט נחשב ביותר.

ועל כן, יהיו אלה שיבחרו להיות נותני חסות לקבוצה/ קבוצות מסוימות,

על פי שיקולים שלהם ובחירתם.

לכל נותן חסות שמו, ולכל קבוצה המקבלת חסות יירשם נותן החסות, תאריך מסירתה ושונה הרספי

כך היה מאז ומתמיד במדינה זו, המרוץ לא חדל לעולם.

תיאור ישויות המערכת וטבלאות:

ישויות רגילות:

א. מכונית

#השתתפויות	#הפסדים	#נצחונות	האם דרוש תחזוק	דגם	מזהה קבוצה	<u>מזהה</u>	תכונות
מחושבת	מחושבת	מחושבת	Yes/No	FK	FK	PK	הערות

ב. דגם של מכונית

מחיר מחירון	שנת עלייה לכביש	חברה	<u>מזהה</u>	תכונות
			PK	הערות

ג. קבוצה

#השתתפויות	#הפסדים	#נצחונות	תקציב יומי (מתוך חסויות)	תאריך ייסוד	שם קבוצה	<u>מזהה קבוצה</u>	תכונות
מחושבת	מחושבת	מחושבת	מחושבת			PK	הערות

ד. נהג

#השתתפויות	#הפסדים	#ניצחונות	שנות ניסיון	תאריך לידה	כינוי	שם משפחה	שם פרטי	מזהה קבוצה	<u>מזהה</u>	תכונות
מחושבת	מחושבת	מחושבת						FK	PK	הערות

ה. מסלול מרוצים

זמן שיא	אורך מסלול (ק"מ)	שם מסלול	<u>מזהה</u>	תכונות
מחושבת			PK	הערות

ו. מרוץ

שעת התחלת המירוץ	מס מכוניות	תאריך מרוץ	מזהה מסלול	<u>מזהה</u>	תכונות
	מחושבת		FK	PK	הערות

ז. צוות תחזוקה

{התמחות}	מזהה מכונית	<u>מזהה</u>	תכונות
מרובה ערכים	FK	PK	הערות

ח. נותן חסות

שם נותן חסות	<u>מזהה נותן חסות</u>	תכונות
	PK	הערות

ישויות הנובעות מקשרים מיוחדים (תכונה מרובת ערכים, קשר רבים-רבים)

ט. התמחויות לצוות תחזוקה

מחיר טיפול	מזהה דגם	מזהה צוות	תכונות
	FK,PK	FK,PK	הערות

י. נהגים במכוניות במרוצים

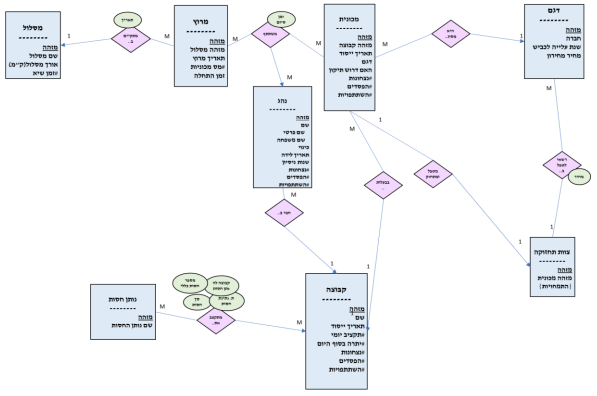
זמן ביצוע	שעת הסיום	מזהה מרוץ	<u>מזהה מכונית</u>	<u>מזהה נהג</u>	תכונות
מחושבת		PK,FK	PK,FK	PK,FK	הערות

יא. נותני חסויות לקבוצות

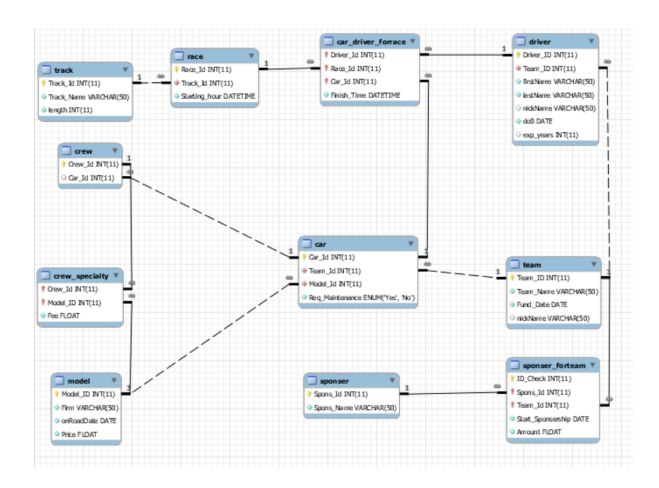
סך חסות (₪)	ת. נתינת החסות	<u>מזהה קבוצה</u>	<u>מזהה נותן חסות</u>	תכונות
		PK,FK	PK,FK	הערות

: תרשימים

א. תרשים ERD לוגי



ב. תרשים בסיס נתונים רלציוני (מתוך ה-MySql_workbench)



תיאור משתמשים אפשריים במסד הנתונים:

א. משתמש 1 מועדון אוהדי מרוצים

ניסוח	'סד
מציאת הזמנים הטובים ביותר במרוצים השונים.	1
מציאת הכינויים של הנהגים שהגיעו אחרונים במרוצים השונים	2
מציאת שמות הקבוצה שניצחה במסלולים שונים ושמם של המסלולים.	3
מציאת הנהג הכי איטי בכל המרוצים ואת הנתונים של המרוץ שלו.	4
מציאת הנהגים בלי הכינויים ונתינת הכינוי Lame .	5

-5-

ב. משתמש 2 – יושב ראש קבוצה

'סד	ניסוח
1	מציאת הצוות עם המחיר הכי נמוך לדגמים השונים.
2	מציאת הדגם והמחיר של המכונית שניצחה הכי הרבה מרוצים.
3	הוספת המכונית עם הביצועים הכי טובים לקבוצה 103.
4	מציאת הנהג הכי צעיר בכל קבוצה.
5	הוסף מכונית עם הביצועים הכי טובים לקבוצה

ג. משתמש 3 – ספונסר

'סד	ניסוח
1	הקבוצה הכי וותיקה
2	הצג את הנהג המנצח, המכונית שלו וזמן הסיום שלו בכל מירוץ
3	הצג עבור הנהג עם הכי הרבה ניצחונות בכל הקבוצות (מנצח אבסולוטי)
	את הקבוצה שלו, המזהה שלו ואת הכינוי שלו
4	מצא לאיזה קבוצה לא ניתנה חסות
5	מחק את החסות שניתנה לקבוצה עם המכונית הכי זולה

: SQL קבצי



<u>הצגת הפרויקט- מצגת</u>

