**הנחיות לפרוייקט (הגשה עד – 7.4.2018)**

בפרויקט נבחר עולם תוכן מהנושאים הבאים ונקים עבורו "מערכת מידע" שתתבסס על מסד נתונים שנעצב

מה נדרש לעשות?

|  |  |
| --- | --- |
| **מימוש – חסרות טבלאות (נדרשו לפחות 4)** | **8** |
| **מימוש – לא קיימים קשרים ואכיפות** | **8** |
| **מימוש – לא הוגדרו אכיפות לקשרים** | **5** |
| **מימוש – מידול לא מדוייק למאפיינים וישויות** | **5** |
| **מימוש – לא הוגדרו טיפוסים ואכיפות על מאפייני הישויות** | **5** |
| **מימוש - לא הוגדרו סוגי טיפוסים למאפייני הישויות (מחרוזתי, מספרי, תאריך וכו'...)** | **2** |
| **מימוש - לא הוגדרו אכיפות על מאפייני הישויות (ערכים ריקים, כפילויות וכו'...)** | **2** |
| **מימוש – שדה לא מתאים לשמש כמפתח** | **3** |
| **ERD – חסרות טבלאות** | **5** |
| **ERD – שרטות הישויות/המאפיינים/הקשרים, לא לפי כללי הERD** | **2** |
| **שאילתות – חסרה שאילתת group by** | **5** |
| **שאילתות – חסרה שאילתת פונק' חשבונית** | **5** |
| **שאילתות – חסרה שאילתת join** | **5** |
| **שאילתות – השאילת לא מבצעת את המתואר** | **3** |

1. **לכתוב מסמך word קצר המכיל:** 
   1. תיאור קצר של עולם התוכן
   2. מטרת 'מערכת המידע' שיצרנו (כלומר, איך היא משתלבת בעולם התוכן ומה מטרתה/כיצד היא פותרת את ה"בעיה"?).
   3. תרשים ERD המתאר את מסד הנתונים (טבלאות, מאפיינים, קשרים, סוגי קשרים וכו')
   4. רשימת שמתארת את השאילתות שנממש בסעיף 3.
2. **לממש מסד הנתונים ב-access, אשר יכיל טבלאות, מאפיינים, קשרים ונתונים:**
   * טבלאות: לפחות 4 טבלאות
   * מאפיינים: על מאפייני הישויות (הטורים בטבלאות) להיות מסוג טיפוסים מתאים ובעלי "אכיפה" במידה ונדרש (מאפשר/לא מאפשר ערכים ריקים, מאפשר/לא מאפשר כפילויות וכו'...)
   * קשרים: את קשרי הגומלין יש ליצור עם הגבלות וכללים מתאימים
   * נתונים: יש להזין כמות נתונים רלוונטית ובסיסית על מנת שנוכל ליצור שאילתות ולעבוד עם מסד הנתונים
3. **בפרוייקט ה-access נדרש לכתוב ולשמור לפחות 10 שאילתות רלוונטיות למטרת המערכת**

(אנא להשקיע בשליפות משמעותיות! תהיה התייחסות בציון עבור שליפות "לא מעניינות" ביחס לעולם הבעיה ומטרת המערכת – תפתיעו אותי ותשקיעו! שיהיה מעניין ☺)

* + שאילתה אחת לפחות עם group by
  + 2 שאילתות לפחות עם פונקציות חשבוניות
  + 3 שאילתות לפחות מסוג join
  + ניתן לשלב שאילתה שתכיל מספר אלמנטים יחד

**יש להגיש את מסמך הword ופרוייקט הaccess אשר מכילים את הנדרש**

אור שפירא – 0544476690

מאיר גל – מפעל מזון

סוואן אלכס – בית קולנוע

קוטיגרו מתן – אטרקציות ימיות

בן דוד עמית – רשת אסקייפרום

גוטרמן יואב – חברת תעופה

אבני עמית

עבודה יפה, ידעת למקד במה מערכת הנתונים עוסקת ובמה לא במסגרת עולם התוכן.

* 5 ERD – חסרים תיאורי הישויות "מכוניות" ו"השכרות"
* 2 ERD – הסימן המוסכם בERD עבור ישויות הינו ריבוע. עיגול מציין מאפיין.
* 8 מימוש מסד הנתונים – לא קיימים קשרים בין הישויות

חיון אריאל

עבודה יפה מאוד, ניכר שהושקעה חשיבה בהגשת העבודה ובעולם הבעיה, שים/שימי לב להערות לגבי חלוקה נכונה יותר ללישויות ומאפיינים הדבר יכול להקל על ניהול טוב יותר בהתאם לצורך.

* 5 לא הוגדרו אכיפות לקשרים בין הישויות (מה קורה במצב של מחיקת רשומה בטבלה X שמקושרת לרשומה בטבלה Y וכו')
* 5 מידול לא מדוייק למאפיינים וישויות:
  + טבלת cars מייצגת כלי רכב ממשיים שחברת ההשכרות מציעה.   
    מהטבלאות ומעולם הבעיה משתמע שכל רשומה מייצגת רכב ולא 'סוג רכב' ולכן המאפיין number\_in\_stock לא שייך לישות "רכב",
  + טבלת cars מייצגת כלי רכב שחברת ההשכרות מציעה להשכרה, על כן יכולים להתקיים מספר רכבים/רשומות מאותו model וחברה, במצב כזה מתקיימת כפילות נתונים ואנו מבינים שהמאפיינים , seats, car\_price, car\_model, car\_company, לא שייכים באמת ל"רכב" אלא ל"סוג הרכב" ועל כן יש להפריד את cars לשתי טבלאות שונות: cars וcarTypes בעלות קשר גומלין (לדוגמא במצב הנתון, במידה וחברת ההשכרה תרצה לשנות את מחיר ההשכרה של מודל מסויים הרי שהיא תצטרך לעבור על כל הרשומות של הרכבים מהסוג הזה ולעדכן להם את המחיר, במקום פשוט לעדכן את המחיר של "סוג המכונית")
  + הערה זו נכונה גם עבור טבלת customers בה המאפיינים start\_date, end\_date, worker\_id אינם מתאימים ל"לקוח" עצמו אלא ל"הזמנת הלקוח" ועל כן יש להפריד לשתי טבלאות נפרדות (לקוח אחד יכול לבצע כמה הזמנות ובמבנה הנוכחי, נצטרך לשכפל רשומות בטבלת customers עבור כך)
* **3** תוצאת השאילתה לא תואמת את התיאור - שאילתה 7 מחזירה סכום של כל הרכבים שהוזמנו ובנוסף גם חישובי המע"ם אך לא מבצעת חילוק לפי ימים כפי שנכתב.

יניב אופיר

* הצרכים בחברות כדוגמת מקדונלדס מגוונים וקיימים במישורים רבים.   
  אשמח לשמוע ממך על "עולם בעיה" / "צורך ניהולי" נוסף אפשרי בחברת מקדונלדס
* 5 לא הוגדרו אכיפות לקשרים בין הישויות (מה קורה במצב של מחיקת רשומה בטבלה X שמקושרת לרשומה בטבלה Y וכו')
* **10** במטרת מערכת המידע כתבת "...המערכת מארגנת את עניין המשמרות ובעזרתה אפשר לדעת כמה שעות עבד כל עובד ופרטים אישיים עליו, על הסניף שלו ועל המנהלים שלו"
  + בהתאם למטרה, הייתי מצפה לשאילתות נוספות ומורכבות כגון:
    - מהן המשמרות שבצע כל עובד (כמה שעות וכו')
    - מי המנהלים של כל עובד
    - ...  
      שאילתות כדוגמת אלו הינן רלוונטיות מאוד לעולם הבעיה והיו חסרות בפרוייקט

מלס ניב

* **10** ניב, "הצורך" אותו בחרת לפתור בעולם חברות האבטחה מעניין ויכול להגיע לעומקים יפים!

אם זאת, במטרת מערכת המידע כתבת "...להקל בשיבוץ של מאבטחים באירועים שונים...סידור מאבטחים בצורה נוחה יותר"

* + בהתאם למטרה, הייתי מצפה לשאילתות נוספות ומורכבות יותר כגון:
    - אילו חברות אבטחה יכולות לאבטח אירועים מסוג מסוים בהתאם לכמות המאבטחים הקיימת.
    - אילו אירועים/לקוחות לא ניתנים לאיבטוח ע"י החברות הקיימות
    - סכום השעות שהחברות מאבטחות
    - ...  
      שאילתות כדוגמת אלו הינן רלוונטיות מאוד לעולם הבעיה והיו חסרות בפרוייקט
* **3** שדה לא מתאים לשמש כמפתח ראשי - full\_name אינו מתאים לשמש כמפתח/שדה מזהה בטבלת costumers (הרי יכול להתקיים מצב בו לשני אנשים שונים יש אותו שם בדיוק) ולכן נדרש להגדיר שדה id יחודי לכל costumer
* 5 לא הוגדרו אכיפות לקשרים בין הישויות (מה קורה במצב של מחיקת רשומה בטבלה X שמקושרת לרשומה בטבלה Y וכו')

פישל נועה

* עבודה יפה! מפורטת ומוסברת יפה תוך הבנה של עולם התוכן!
* 5 לא הוגדרו אכיפות לקשרים בין הישויות (מה קורה במצב של מחיקת רשומה בטבלה X שמקושרת לרשומה בטבלה Y וכו')

רז נויה

* עבודה יפה! מפורטת ומוסברת יפה תוך הבנה של עולם התוכן!
* **2** בשאילת כמות עובדים באונייה, אין באמת צורך בjoin, ניתן פשוט לבצע count עם group by על הטור "קוד אונייה" (שבמקרה הוא גם מבטיח לנו חד-חד ערכיות בצורה יותר טובה מ"שם אוניה" מכיוון שבאופן היפותטי יכול להיות מצב של שתי אוניות שונות בעלות אותו שם. לכן לעולם נבצע קיבוץ או בדיקות על "שדות מזהים" במידה ואפשרי)

עפרוני רום

* עבודה יפה מאוד רום, ניכר שהשקעת מחשבה על החלוקה לטבלאות וישויות!
* 5 ERD – חסרים תיאורי כלל הטבלאות (במסד הנתונים שלך קיימות 6 טבלאות אך הצגת רק 2)
* 1 ERD – חסרים תיאורי הקשרים בין הישויות
* במטרת המערכת כתבת: "בנוסף לכך המערכת מתכננת את סדר היום של בית הסוהר, במערכת מוצגים הזמנים של הפעילויות באופן מסודר כדי לדעת מתי האסירים יכולים לקבל ביקורים."  
  לא מצאתי לכך התיחסות פרקטית בשאילתות שמומשו בפרוייקט. אך השאילתות היו מגוונות.

כהן ליהי

כהן נעם (אני לא יודע מי העתיק ממי, משתמע שנעם...כי הנושא שהוגש היה הנושא שנתתי לליהי)

* **4** מדוע קיימת טבלת color? - המאפיין היחיד שקיים בטבלה הוא הערך המקשר עצמו
* 5 מידול לא מדוייק למאפיינים וישויות:
  + טבלת cars מייצגת כלי רכב שחברת ההשכרות מציעה להשכרה, משתמע הן מהטבלאות והן מעולם הבעיה שיכולים להתקיים מספר רכבים/רשומות מאותו model וחברה, במצב כזה מתקיימת כפילות נתונים ואנו מבינים שהמאפיינים year, seats, car\_model, company, daily\_cost לא שייכים באמת ל"רכב" אלא ל"סוג הרכב" ועל כן יש להפריד את cars לשתי טבלאות שונות: cars וcarTypes בעלות קשר גומלין (לדוגמא במצב הנתון, במידה וחברת ההשכרה תרצה לשנות את מחיר ההשכרה היומי של Audi A3 הרי שהיא תצטרך לעבור על כל הרשומות של הרכבים מהסוג הזה ולעדכן להם את המחיר, במקום פשוט לעדכן את המחיר של "סוג המכונית" Audi A3)
* **3** שדה לא מתאים לשמש כמפתח ראשי - המפתח הראשי בטבלת company הוא company שמייצג את שם החברה עצמה (אין שדה מזהה אחר), מה קורה במצב שקיימות שתי חברות שונות בעלות אותו שם? – company אינו מתאים להיות מאפיין מזהה של ישות company ולכן נדרש להוסיף שדה id

פריד אופק

ראם אורון הגישו את אותה עבודה... יאמר לזכותם שהם לא הסתירו את זה וכתבו במייל שהם הגישו יחד

* אופק ואורון, אכן קיימת זיכה בין הנושאים שלכם (אולימפיאדה ומונדיאל)   
  אך אין פירוש הדבר שיכלתם להגיש את העבודה יחד (כל עולם תוכן כזה מכיל מישורי בעיה שונים ומגוונים)
* חלוקה נכונה לטבלאות! קיימת טבלת מתחרים, תחרויות, וטבלה מקשרת (מכיוון שהקשר בין שתי הישויות הנ"ל הוא N:N)
* **5** השדה time\_sec מייצג תוצאה של מתחרה בתחרות מסויימת ונמצא אצלכם בשתי טבלאות.   
  נכון שהוא יהיה רק בטבלת הקישור athlete\_competetion ולא בטבלת athlete מכיוון שאטלט מסויים יכולות להיות תוצאות שונות בכל תחרות. (כך גם ההתיחסות בשאילתה 5 צריכה להיות מתוך טבלת athlete\_competetion