**[Error! Hyperlink reference not valid.]( )**

**הצוות:**

* **ידידיה בקורדזה: 332461854**
* **מאיר קרומבי: 214736688**

**קישור לגיט של הפרוייקט -** <https://github.com/Yedidia-Bakuradze/mini-project-db.git>

**על הארגון:**

ברוכים הבאים למלון "אל הוטל לה פארמז'אן" מלון 5 כוכבים מפואר בלב מזרח ירוחם מקום פסטורלי בהחלט!  
  
בקובץ זה נתאר את תהליך בניית בסיסי הנתונים למחלקת ניהול העובדים במלון.  
בסיס הנתונים יכלול את כל המידע על:  
1. העובדים במלון – עובדים, מנהלי המחלקות, מגייסים וכו'  
2. מחלקות המלון – ניקיון, אוכל, פרסום, לוגיסטיקה, הנהלת חשבונות, הנהלה וכו'  
3. אנשים שמגישים מועמדות לעבוד באחת ממחלקות המלון.  
4. משמרות – כמה משמרות כל עובד לקח ואיזה משמרות יש וכו'

5. הכשרות – הכשרות מקצועיות לעובדי המלון ורמת ההכשרה של כל עובד.

**מיני"פ בסיסי נתונים – תשפ"ד**

**שלב א** – תיאור הארגון, מודל ERD, מודל DSD, סקריפטי SQL ואכלוס מידע:

**הגדרת הישויות:**

בסיס נתונים זה יכלול 7 ישויות כי הגדלנו ראש ואילו הן:

* **עובד** - ישות זו מכילה את התכונות הבאות:

1. **מספר זהות** – מפתח.
2. שם משפחה.
3. שם פרטי.
4. כתובת מגורים.
5. עיר מגורים.
6. אימייל
7. תאריך התחלת עבודה
8. טלפון
9. מגדר

* **בקשת חופשה** – תיעוד של בקשות חופשה של עובדים.  
  ישות זו כולל את התכונות הבאות -

1. יום תחילת החופשה.
2. יום סיום החופשה.
3. סיבת החופשה.
4. מספר בקשה – מפתח
5. סטטוס הבקשה.

* **מנהל** - ישות המתארת את האנשים היושבים על הארגזים, אחראים על מחלקות ובעיקר פה כדי לקבל 50% יותר משכורת מכולם 🥺

ישות זו כוללת את התכונה הבאה -  
1.סוג הרשאה.

* **הכשרות ((Training** – תיעוד של רמת ההכשרה של כל עובד.

ישות זו כולל את התכונות הבאות -

1. מספר הכשרה – מפתח.
2. רמת הכשרה.
3. שם הכשרה.

* **מחלקה** - ישות המתארת את המחלקות השונות במלון כגון מחלקת חשבונות ניקיון וכו'  
  לכל מחלקה מנהל אחד או יותר. (לפי הקשר שיוצג בתמונה בהמשך 😁)  
  **תכונות הישות:**

1. **מספר מחלקה** - מפתח.
2. שם מחלקה.

* **תפקיד** - ישות המתארת את תפקיד העבוד במלון.  
  **תכונות הישות:**

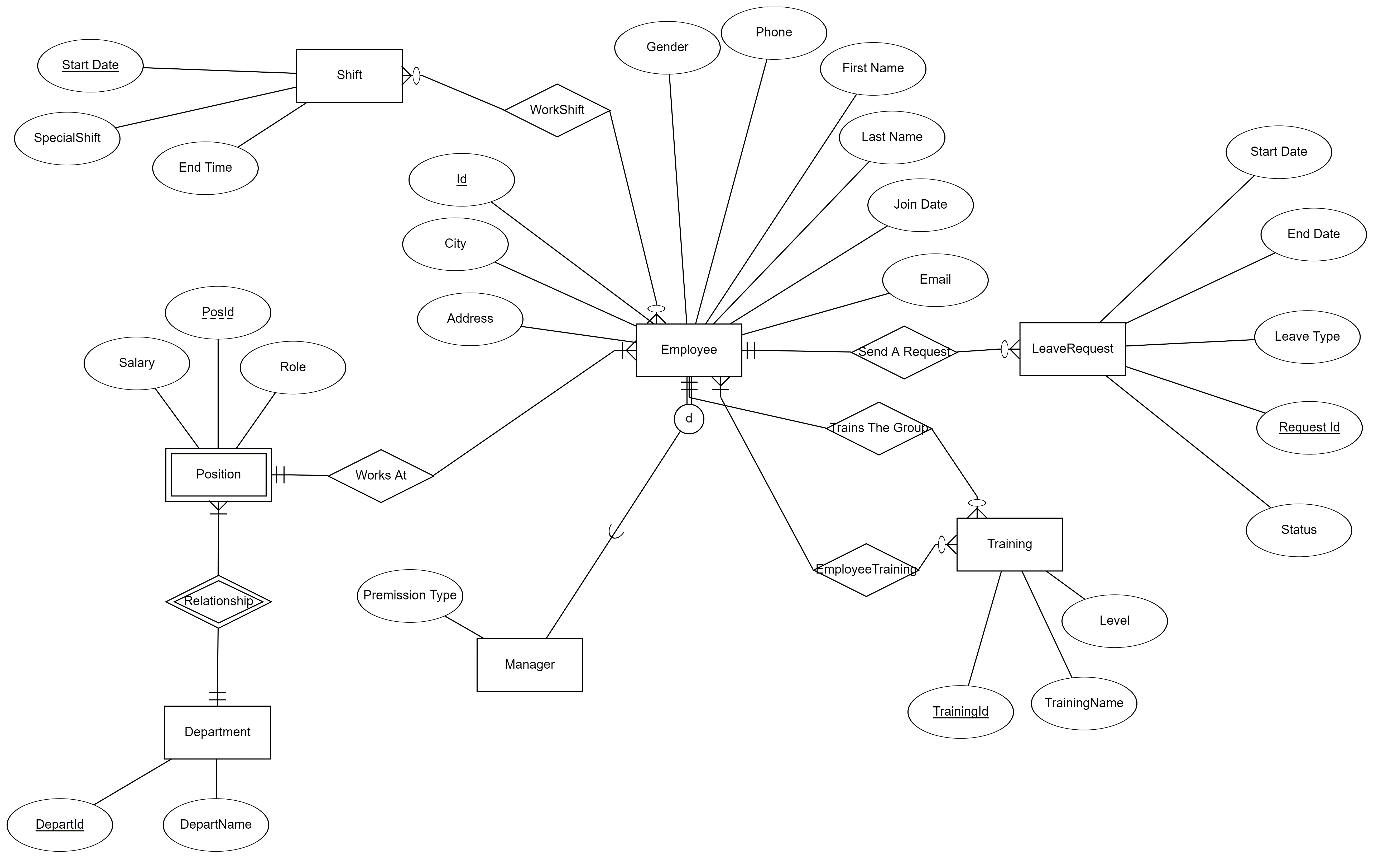
1. **מספר תפקיד** – מפתח חלש.
2. תפקיד
3. משכורת.

* **משמרות** – ישות המתארת את כל המשמרות שהעובדים יכולים לעשות במלון.

תכונות הישות –

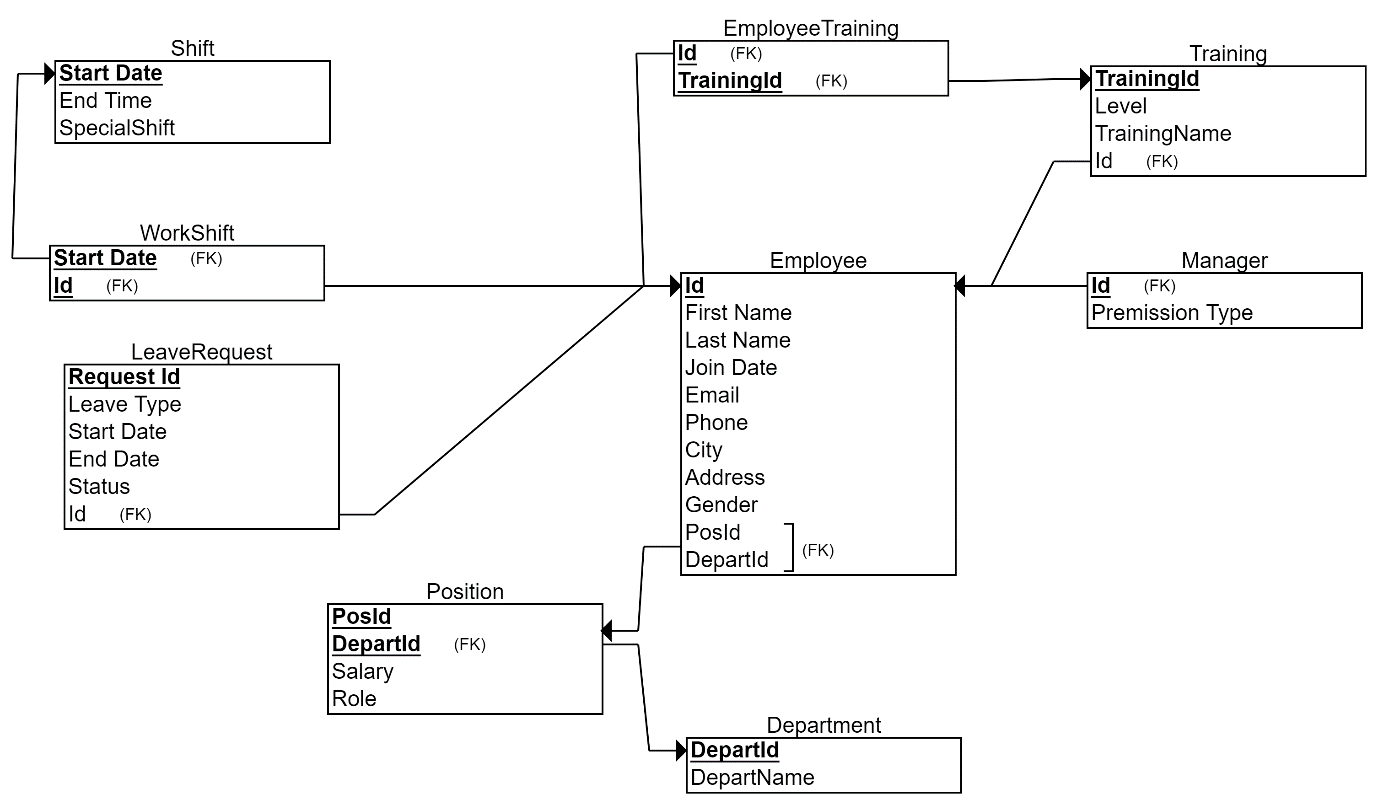
1. תאריך התחלה – מפתח.
2. תאריך סיום.
3. משמרת מיוחדת.

**דיאגרמת – ERD**  
הדיאגרמה נעשתה בתוכנת lite DDS – כמו שהמרצה אמר לנו.  
זו בעצם דיאגרמה שמתארת בצורה ויזואלית את כל מה שהוסבר על הישויות בחלק הקודם.



**דיאגרמת DSD –**

תיאור הטבלאות שאנו ניצור במערכת בסיס הנתונים שלנו – ניתן לראות את המפתחות הראשיים בכל טבלה וכמו כן ניתן להבחין כי חלק מהקשרים מטבלת הERD אינם מתוארים כטבלאות בפני עצמם אלא מתוארים כמפתחות זרים בטבלאות אחרות.



**נרמול טבלאות – NF3**  
כל הטבלאות שלנו מנורמלות לNF3, נרמול טבלאות לצורה הזאת הוא מאוד חשוב מהסיבות הבאות:

1. מבטל יתירות על ידי פירוק טבלאות ליחידות אטומיות קטנות יותר.
2. גורם לשיפור שלימות הנתונים על ידי הפחתת הסיכון לחריגות.
3. מקל על מדרגיות וגמישות של מסד הנתונים על ידי מתן בסיס איתן לשינויים.
4. משפר את עקביות הנתונים על ידי אחסון נתונים באופן לא מיותר.

**לסיכום –**

נורמליזציה של טבלאות ל – NF3 משפרת את איכות הנתונים, מפחיתה יתירות וחריגות, מבטיחה שלמות ועקביות נתונים, מפשטת את התחזוקה ותומכת במדרגיות ובגמישות של מסד הנתונים.

**יצירות טבלאות –**

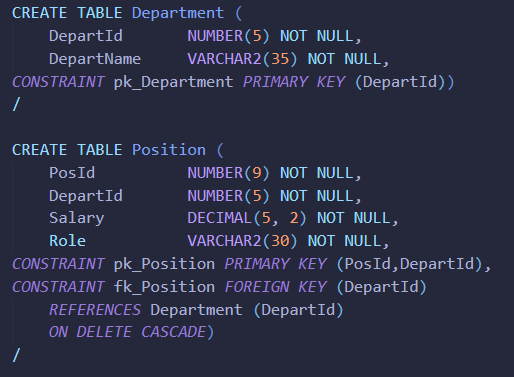
בשלב זה נתאר את הטבלאות שיצרנו עבור בסיס הנתונים שלנו.  
עבור כל טבלה אנו נתאר ונביא את תיאור הטבלה כפקודת create table ב-SQL, את התהליך בה הכנסו את הנתונים ודוגמית קטנה של הנתונים.

יאללה מתחילים –

**מחלקות ולא בקטע של OOP – טבלת המחלקות והתפקידים Department, Profession:**

כמו שלכל סיר יש מכסה – לכל מנהל יש משועבד ולכל משועבד יש משהו שהוא משתעבד אליו.

אנחנו ניצור כעת טבלה של מחלקות ותפקידים לכל מחלקה – את הקבצים האלו ימרנו בעצמינו אז בבקשה מחיאות כפיים כי יש פה ליטרלי 1500 פלוס שורות שנעשו באופן ידני!

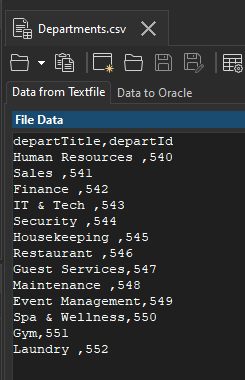
****

נגדיר את המחלקות ואת המשרות שיש לכל מחלקה בשתי טבלאות שונות כך שטבלת המשרות היא ישות חלשה לעומת הטבלה של המחלקות.

בשלבים הבאים נראה איך נכניס את הערכים אל תוך הטבלאות.

נתחיל עם המחלקות כי ... ככה –

נבחר את הText Importer שיש לנו בתוכנה ונכניס אליהם את הקובץ CSV שמכיר את שמות המחלקות ואת המספר הסידורי של כל אחד –



אחרי שנכניס את הקובץ למערכת, הכלי יראה לנו את מה שהוא קלט – נכון אין פה הרבה אבל חכו להמשך 😌

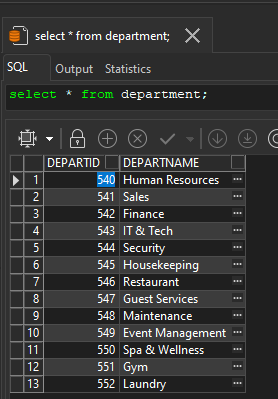
בכל מקרה כעת נלחץ על הכפתור Data to oracle על מנת לציין איזו עמודה תלך לאיזו תכונה –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

כעת אנחנו יכולים לבחור את עמודות כאמור

נלחתץ על Import ונכניס את הערכים אל הטבלאות היקרות שלנו.

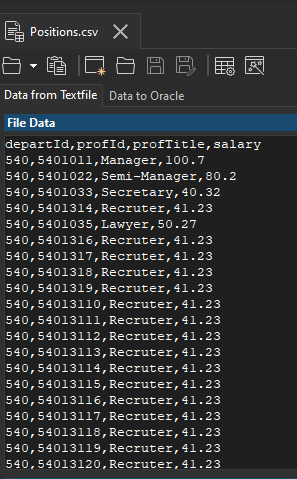


והנה לנו הערכים בתוך המערכת.

כעת הגיע תורם של התפקידים בחברה הזאת – כאמור לכל תפקיד יש מחלקה אליה היא משוייכת.

לכן גם פה נפתח את הText Importer ונכניס את הקובץ Positions שנמצא בתיקיית הפרוייקט ונכניס גם אותה אל בסיס הנתונים בטבלה Position –

A screenshot of a computer

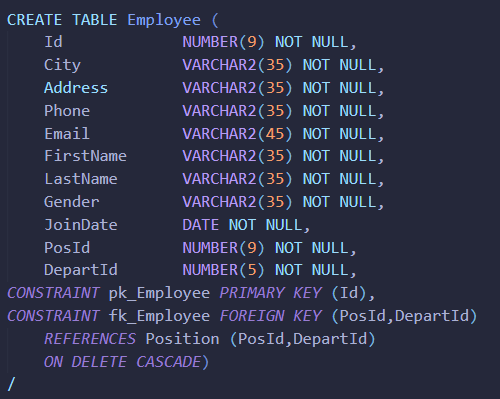
Description automatically generatedכמו שאתם רואים – כעת יש לנו יותר עסיסיות בטבלה אה?

A black and white text

Description automatically generatedוהנה לנו סיימנו להכניס את כל הנתונים שלנו וכעת יש לנו טבלה של משרות וטבלה של מחלקות מלאה שלימה וטובה.

**מוכר במדונלדס עוקץ המבורגר,ברמן בבר מבריח בקבוק – מה מבריחים המנקים? בקבוק אקונומיקה? – טבלת העובדים (Employee):**

כעת ניצור את טבלת העובדים –



זהו הטבלה של המשועבדים היקרים לליבינו העובדים שעובדים במלון שלנו כל אחד ואחד ותכונותיו המגדירות מי הוא מה הוא והיכן הוא עובד.

נלך לאתר mockaroo וניצור את הערכים –

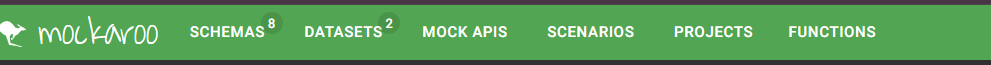
A screenshot of a computer

Description automatically generated

שימו לב – אנחנו העלנו את הקובץ Positions לאתר mockaroo ובשדות PosId DepartId אנחנו מציינים שיקח את הערכים מאותו הDataset וספציפית מהעמודה הרצויה.

הנה מדריך קטן היא להגדיר DataSet בmockaroo -

נכנס לאתר ונבחר ב Dataset –



A screenshot of a computer

Description automatically generatedנבחר ב Upload a dataset –

בשלב הזה אנחנו צריכים קובץ אקסל או CSV שמכיל את הערכים שאנחנו מעונינים לשמור בתור מערך מידע באתר – הכינותי מראש קבצי CSV בתיקייה של DBImport – ניתן להשתמש בהם

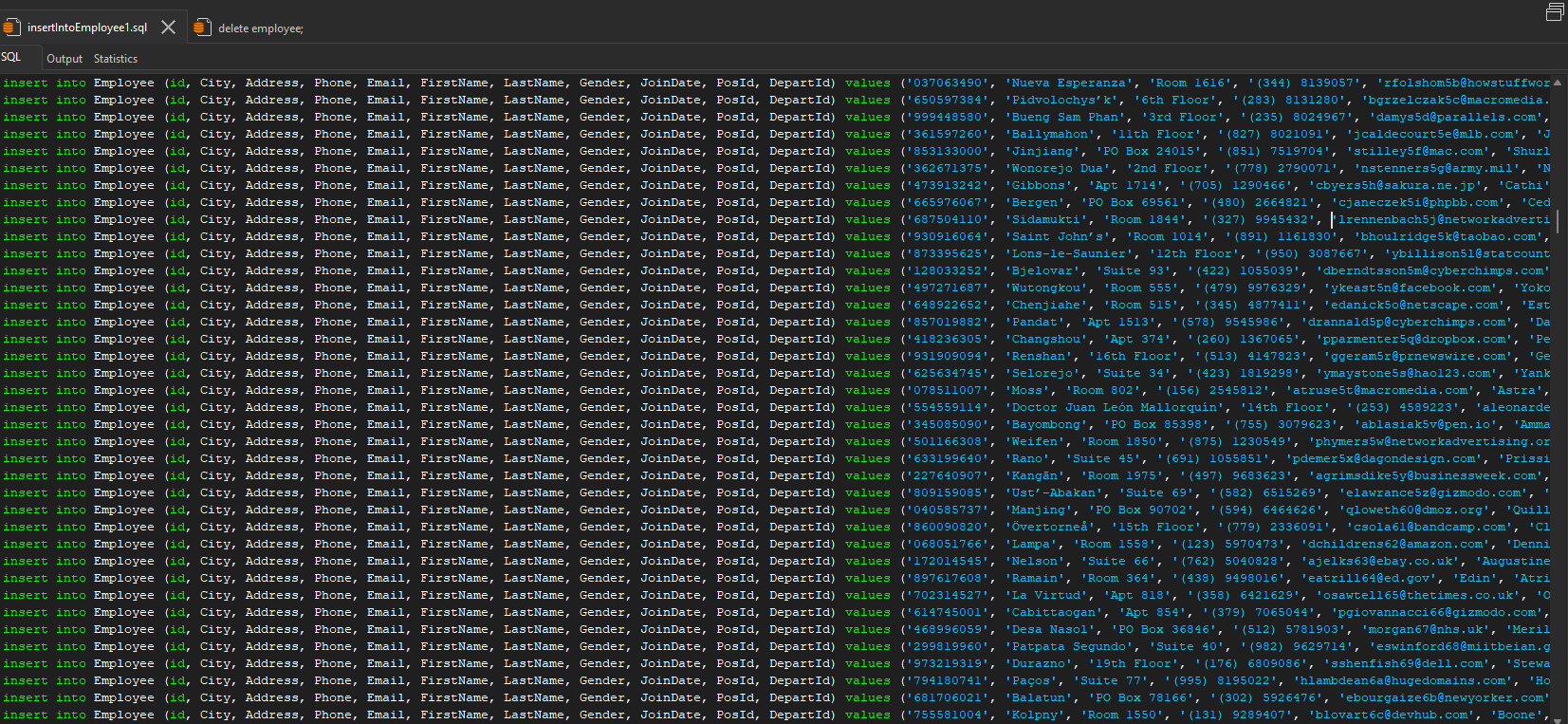
אחרי שלחצנו נלחץ על הכפתור, נבחר את הקובץ הרצוי ניתן למערך מידע הזה שם וכעת יש לנו מערך מידע משלנו באתר כמה מגניב נכון?

A black rectangular object with a white border

Description automatically generated

נלחץ על Save Dataset ונחזור לעיסוקניו.

וכעת אפשר להריץ את הקבצים שהורדנו – החלפנו על ידי החיפוש וההחלפה של VS כך שכל התאריכים יהיה להם TO\_DATE לפני -

נריץ ונקבל –

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

הידד יש לנו 1000 עובדים חדשים שנוספו למערכת.

כעת נעבור לשאר הטבלאות האחרות שידאגו לבדר אותם בחומר ובלבנים.

**"רציתי לבוא לעבודה" אמרתי לבוס "אבל הכלב שלי אכל את הרב קו" – טבלת המשמרות והרישום למשמרות (Shift, EmployeeShift):**

החיים לא קלים לפעמים, פתאום הבוס חוטף ג'ננה ומבקש ממך לבוא לעבודה ב3 לפנות בוקר.  
למה מה קרה? מה אני עבד? אז מה אם נרשמתי למשמרת לילה צריך להתחשב באנשים שמנמנים במהלך העבודה.

שגעונות כאלה אולי תשמעו במייקרוסופט אבל במלון "סה לה ווי" היוקרתי שלנו העובדים שלנו מרוצים מעבודתם – אין פלא כי הראשון שפתח את פיו על הדבר ישר הוצא להורג 😊

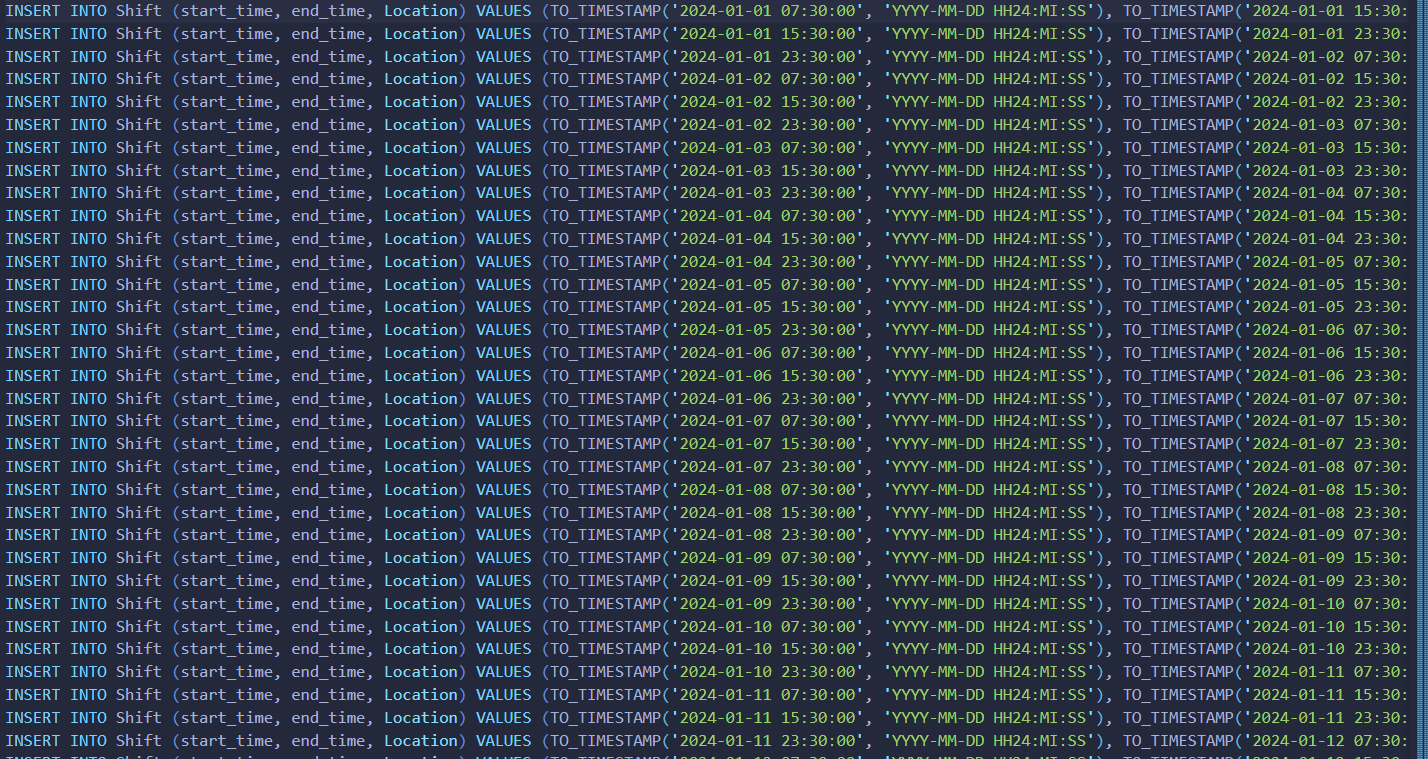
על מנת ליצור את המידע שנכניס אל הטבלה בבסיס הנתונים שלנו אנחנו נעזרים שוב בחיית המחמד שלנו פייתי –

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

טעימה קטנה מתוך הקובץ הזה – שאר הקובץ מצורף לתיקיית הפרוייקט כמובן.

ביקשנו (יפה אחרת הוא נושך) שיצור לנו רשימה של משמרות – 2500 במספרם - עם זמן התחלה וזמן סוף בתקופת הזמן מתחילת שנת 2024 ועד הרחק הרחק אל העתיד.  
כל זמן מורכב מתאריך מסוים ושעת תחילת המשמרת – 7:30 או 15:30 או 23:30.  
אורך כל משמרת הינו סך הכל 8 שעות בלבד.



A screenshot of a computer program

Description automatically generatedוהנה הערכים המג'ונרטים נריץ אותם בPLSQL כמו שעשינו עד כה ו ... -

הנה לנו 2500 משמרות עבור עובדינו יקרים.

כי אתם יודעים מה אומרים – "יותר עבודה פחות זמן לחשוב על העתיד או מקום עבודה יותר טובה".

נ.ב. אולי זה לא יעבוד לכם לכן כדאי לפצל את זה לכמה קבצים ולהריץ כל אחד בנפרד

כעת נשדך את העובדים עם המשמרות – נכניס ערכים לטבלה EmployeeShift

על מנת לעשות את ניצור קובץ טקסט פשוט עם כל זמני תחילת המשמרות באמצעות הקוד הזה –

A computer screen shot of a program code

Description automatically generated

נכניס את הקובץ טקסט הזה אל התקייה של הuserdata בנמצא בתיקייה של data generator שנמצא בתיקייה של plsql שבנמצאת בתיקייה של Program files – נוסיף אותו לשם

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

וכעת אפשר להריץ את הdata generator -

A screenshot of a computer

Description automatically generated

בחרנו שמספרי התז של העובדים ילקחו מטבלת העובדים ואילו שעות העבודה יהיו מהקובץ שיצרנו זה עתה.

והנה לנו עובדים שעובדים במשמרות שבחרו להם – (זה טיפה פחות מ5000 כי המחולל הנתונים יצר כמה שכבר היו בתור שורות)

A black background with white text

Description automatically generated

**מנהלים הגדרה: אנשים כמוך שמרוויחים יותר ממך מסיבה פוליטית כזאת או אחרת – טבלת המנהלים (Manager):**

כעת בשימוש עם data generator שוב, נכניס ערכים לטבלת המנהלים

לכל מנהל יש גישה מסויימת נקבעת לפי אות אנגלית שתיבחר בצורה רדנומלית

ואילו מספר התז יבחר בצורה רנדומלית מטבלת התוצאה של שמחזירה את כל עובדים שהם המנהלים.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

והנה לנו הערכים של המנהלים –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

לא הרבה אבל זה יבוא לנו בשימוש כאשר נרצה לדעת מי הבוס של מי.

**אם הייתי חוזר אחורה בזמן והייתי אומר למישהו ב1372 שאנשים רצים במקומות סגורים כדי שאחרים יסתכלו עליהם היו תולים אותי ואת החדר כושר (Training):**

A computer screen shot of a program

Description automatically generatedכמיטב המסורת נתחיל דבר ראשון מתהליך יצירת הטבלאות –

הכשרה מקצועית תוענק לכל מי שהחברה תראה כי יש בו פוטנציאל להיות בתפקיד יותר מתקדם.היא מכילה את מי שמעונינים להשתתף בתור תלמידים ואת מי שמעביר את ההכשרה הזו.

נכניס את הערכים דרך הdata generator -

A black screen with many colorful lines

Description automatically generated with medium confidence

לצורך הנוחות וגם לצורך עתידי בחרנו שרק המנהלים הם אלה שמרצים ומעבירים את ההכשרות.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

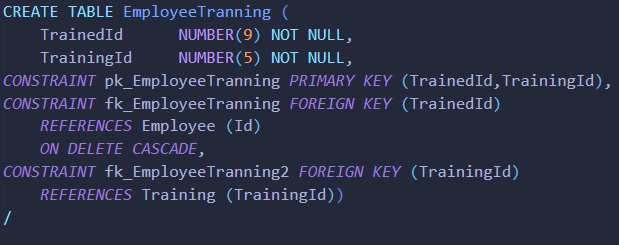
והרי לנו הנתונים כדלהלן –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

כעת נבנה את טבלת הקשר בין הנרשמים לבין הקורסים והתוכנית בטבלת הTraining

ניצור טבלה בשם EmployeeTraining שמקשרת בין עובד לבין הכשרה –



טבלה לא מסובכת מידיי, ניקח את מספרי הזיהוי של העובדים הנרשמים להכשרות ואת מספרי הזיהוי של ההכשרות עצמם.

שוב, נשתמש בData generator על מנת שניצור את כל הערכים הדרושים –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

נבקש לחבר בין כל העובדים שאינם מנהלים (כי הם אלו שמעבירים את ההכשרות האלו) ולקשר למספרי הזיהוי של ההכשרות האלו – כל אלו מתבצעים על ידי שאילתות SQL

נריץ ונקבל –



כמובן שלפעמים יוצא מצב שיש עוד שורה שהיא בדיוק כמו שורה שהייתה מקודם – נלחץ על ok ונמשיך את ההרצה

**תירוצים כמו חול ואין מה לאכול – טבלת בקשות היעדרות (LeaveRequest):**

נתבונן במבנה הטבלה –

A computer screen shot of a code

Description automatically generated

תאריך תחילת ההיעדרות, כמו כן תאריך הסוף (תאריך סוף אחרי ההתחלה כמובן)

שם המבקש הסיבה והסטטוס הפנייה וכמובן מספר זיהוי הפנייה.

נבחר את רשימת כל האנשים שלנו על ידי בקשת שאילתא בבסיס הנתונים שלנו –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

זאת על מנת שנוכל להעלות את זה לאתר mockaroo ששם נבקש את קובץ SQL שנריץ על בסיס הנתונים שלנו

לאחר שקיבלנו את הקובץ נעלה אותו לאתר כמו שהראינו למעלה וכעת נבחר את השדות ואת הערכים שלהם –

ניכנס לאתר mockaroo ונתאים את השדות לצורה הבאה -

A screenshot of a computer

Description automatically generated

כפי שניתן לראות אנחנו משתמשים במערך המידע שבדיוק העלנו לאתר, בנוסף הגדרנו באופן ידני אפשרויות שונות למצב הבקשה (בטיפול, בוטלה וכו) כמו כן הגדרנו כמה פורמולות בתוך השדות לדוגמה –

A black screen with green and white text

Description automatically generated

בשדה של תאריך הסוף הגדרנו כי זמן ההיעדרות ינוע בין 3 ימים לחודש

ובנוסף הגדרנו את שדה המפתח כמספר שורה – ולכן בפעם השניה שהרצנו את המחולל הזה הגדרנו לו שיתחיל מ1001 על ידי הפונקציה –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

וכעת נכניס את הערכים – נריץ את פקודות הSQL שקיבלנו –

A screen shot of a computer screen

Description automatically generated

כמובן לא נשכח להגדיר את ההמרה לdate על ידי to\_date

נריץ ונקבל –

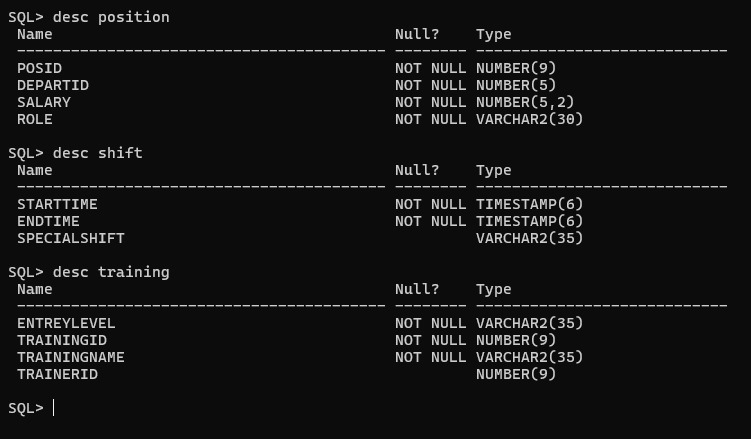
A screenshot of a computer

Description automatically generated

הידד לנו – הצלחנו ליצור 2000 שורות ועכשיו הגיע הזמן לישון

**פעולת desc**  -

לאחר שהכנסנו את כל הנתונים לבסיס הנתונים ויצרנו טבלאות, הרצנו את פקודת desc על כל אחת מהטבלאות שלנו כדי להראות שבאמת כל הטבלאות יוצרו בצורה הנכונה.  
**צילומי מסך של הרצת הפקודה –**



A screen shot of a computer

Description automatically generated

**גיבוי הנתונים -**השתמשתי באופציה של אקספורט ב – PL/SQL בשיטת SQL inserts והוצאתי קובץ (שכמובן עלה לגיט) של כל נתונים הטבלאות.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

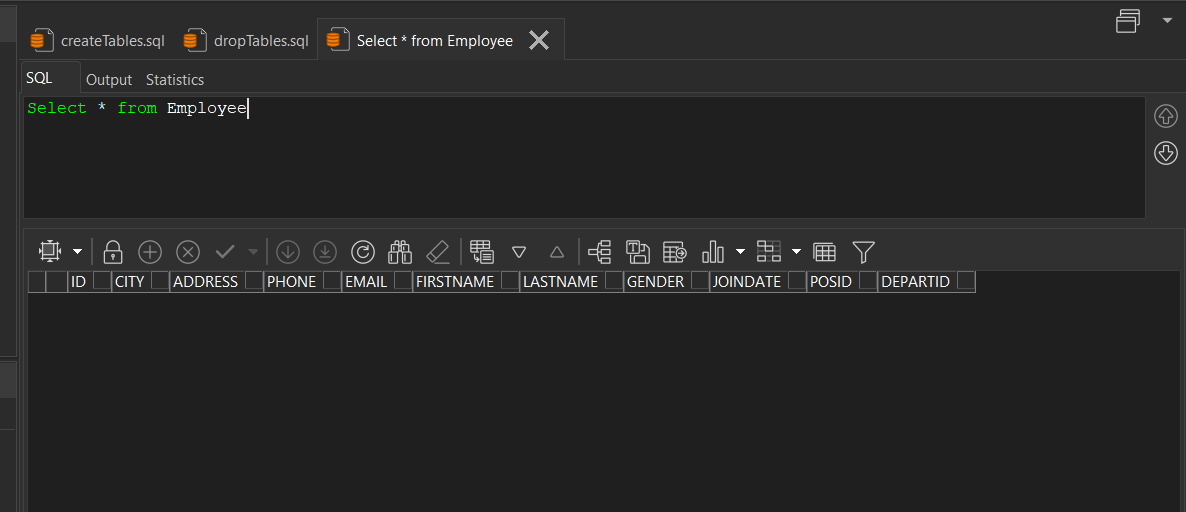
ניתן לעשות את זה גם בשימוש עם PL/SQL Developer –

A screenshot of a computer

Description automatically generated

לאחר שהוצאתי את זה הייתי צריך למחוק את כל הטבלאות כדי לשחזר את הטבלאות.  
השתמשתי בפקודת drop table כדי למחוק את כל הטבלאות.  
בגלל שיש שימוש רב במפתחות זרים הייתי צריך לעשות את זה לפי סדר מסויים כדי שלא יווצר מצב שאני מוחק את ה"אבא" לפני שאני מוחק את ה"בן".  
**הנה צילום מסך של הdrop table -** (כמובן שהקובץ עלה לגיט כמו שביקשו.)  
A screenshot of a computer program

Description automatically generated

כדי לבדוק שהדרופ טייבל עבד אז הרצנו שאילתת SQL כדי לבדוק שאין שום ערכים בטבלאות -  


**שחזור הנתונים -**  
כדי לשחזר את הנתונים השתמשנו בכלי הImport של PL/SQL והקובץ שהוצאנו מקודם ובדקנו ממחשב אחר שלא היה בו את הנתונים בכלל לפני זה כדי לבדוק שבאמת כל הנתונים עברו בצורה חלקה. -

A screenshot of a video

Description automatically generated

A screenshot of a computer

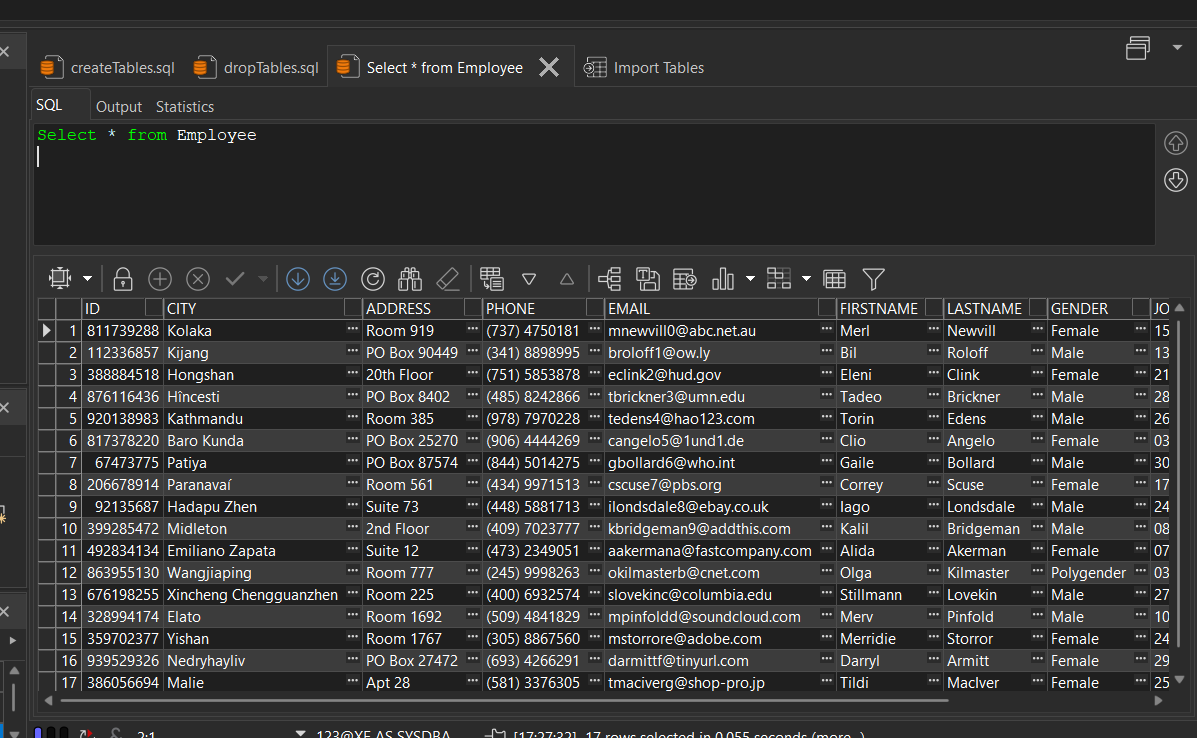
Description automatically generated

וכמובן שאפשר לעשות את זה גם בצורה השניה –

A black screen with a black border

Description automatically generated

הגדרנו שהוא יריץ פקודת מחיקה של כל הטבלאות רק ליתר ביטחון ושיתעלם מטריגרים (למרות שאין אצלינו אבל התייחסנו לזה בצורה הכי אופטימלית שאפשר).

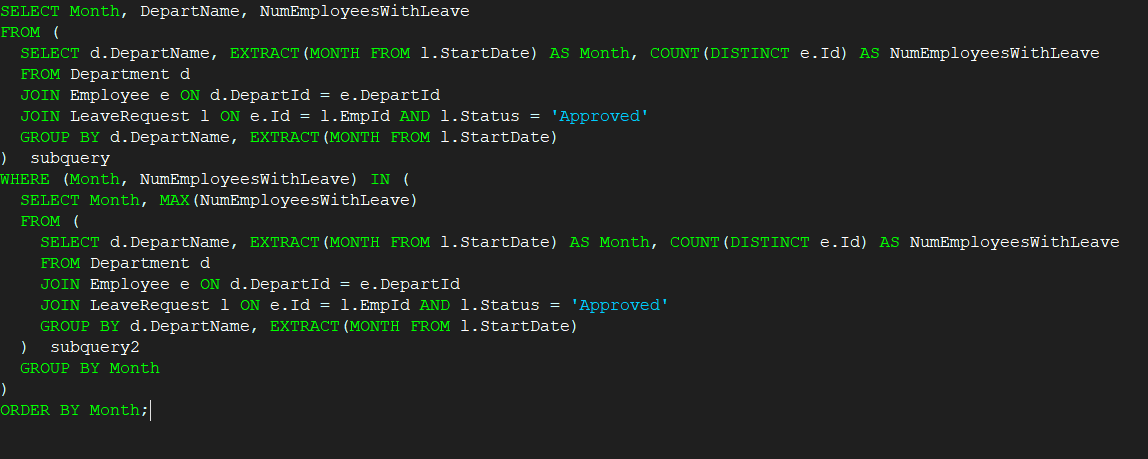
**בדיקה שהשחזור עבד טוב -**  
מיד לאחר מכן הרצתי שוב פעם את השאילתה שהרצתי לאחר שמחקתי כדי לראות שבאמת הוא שחזר את הנתונים בצורה חלקה -   


וכמו שאפשר לראות בתמונה מעל הוא הכניס את כל הנתונים בצורה חלקה ויש לנו שוב נתונים בטבלת Employee.

בנוגע לקובץ insertTables תריצו את קובץ deleteValuesFromTables שיצרנו עבורכם על מנת למחוק את שורות המידע הקיימות.  
לאחר מכן תוכלו להריץ את קובץ הinsertTables בplsql בצורה חלקה ללא בעיות.

**שלב ב' – הרצת שאילתות**

**שאילתה מס' 1 -**

**מטרת השאילתה -**  
השאילתה הזו נועדה לזהות את המחלקות שהיו להן הכי הרבה עובדים שהיו חופשה בכל חודש. זה יכול לעזור למנהלים לזהות עומסי עבודה ולתכנן את כוח האדם בהתאם.  
**רקע לשאילתה -**  
במלון שלנו, אנו רוצים לוודא שיש לנו תמיד מספיק עובדים זמינים כדי לעמוד בדרישות העבודה. עם זאת, אנו גם מעודדים את העובדים שלנו לקחת חופשות ולנוח כדי להישאר מרוצים ופרודוקטיביים. לפיכך, חשוב לנו לעקוב אחר מגמות החופשה של העובדים כדי לזהות עומסי עבודה פוטנציאליים ולתכנן בהתאם.  
**צילום מסך של השאילתה -**  
  
  
**הנתונים שקיבלנו -**  
A black and white screen with white text

Description automatically generated

**שאילתה מס' 2 –**

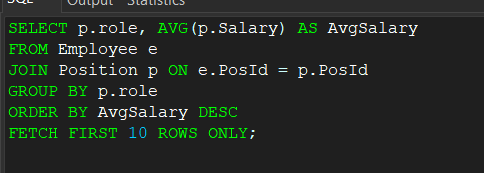
**מטרת השאילתה –**

השאילתה מסייעת לזיהוי התפקידים שבהם משולם השכר הגבוה ביותר, ומאפשרת למנהלי הכספים והמשאבי אנוש להבין כיצד משאבים כלכליים מופנים לתפקידים השונים.

**רקע לשאילתה –**

השאילתה מציגה את 10 התפקידים עם השכר הממוצע הגבוה ביותר במלון, ומספקת תובנות קריטיות לניהול תקציב ושכר. היא מאפשרת למנהלים להבין כיצד מופנים המשאבים הכלכליים, לתכנן גיוס כוח אדם בצורה יעילה, לשפר ניהול תפקידים, להשוות שכר בין תפקידים שונים ולשפר תנאי עבודה במידת הצורך. מידע זה מסייע בקבלת החלטות מושכלות לגבי ניהול תקציב וכוח אדם במלון.

**השאילתה עצמה –**

****

**הנתונים שקיבלנו –**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

**שאילתתDelete מס' 1 –**

**מטרת השאילתה -**

השאילתה הבאה מיועדת למחוק בקשות חופשה שלא אושרו (כלומר, יש להן סטטוס שונה מ-"Approved") אשר תחילתן בחודש אפריל 2024.

**רקע לשאילתה –**

מטרת השאילתה היא לנקות את טבלת leaverequest מבקשות חופשה לא מאושרות עבור חודש יוני 2024, על מנת לשמור על מאגר נתונים מעודכן ויעיל. זאת, כדי להבטיח שמידע על בקשות חופשה רלוונטי ועדכני בלבד נשמר במערכת, ולמנוע עומס נתונים שגוי או מיותר שיכול להפריע לניהול החופשות ולעקוב אחר הזמינות של עובדים. בנוסף, שמירה על נתונים מדויקים מסייעת בתכנון משאבי האנוש ובקבלת החלטות תפעוליות טובות יותר במלון.

**צילום השאילתה –**

