README - "עובדים" + "אוראות משתמש למערכת "מלאי"

מגישות:

נעה ישפה 318773876

רוני גורליצקי 211807300

207575689 הדר עזריה

המערכת משלבת בין מערכת מלאי למערכת עובדים.

הסבר כללי:

בהרצה הראשונית תופיע אופציה להתחבר למערכת ולהכניס מספר תעודת זהות של עובד

לאחר מכן יופיע תפריט העובדים כאשר אחת מהאופציות עבור העובד היא בחירה באופציה של ניהול מלאי, כאשר העובד בוחר באופציה זו הוא מועבר לתפריט מערכת המלאי.

בהמשך המסמך מצורף פירוט על מערכת העובדים ועל מערכת המלאי ועל התפריטים השונים של שתי המערכות.

java.sql ובספריה SQLite על מנת לעבוד עם database על מנת לעבוד עם

SQLite

SQLite מאפשרת לבנות את מסד הנתונים. בפרויקט זה, השתמשנו ב-SQLite כדי לאחסן ולנהל את נתוני המלאי שלנו ביעילות. קובץ מסד הנתונים מאוחסן באופן מקומי והקישור למיקומו נמצא DataBase בעם Class שנקרא Classe בתוך

java.sql חבילת

חבילת Java API היא Java API סטנדרטי לגישה ועיבוד נתונים המאוחסנים במסד נתונים.

מספקת את המחלקות והממשקים הדרושים לביצוע פעולות שונות כגון חיבור למסד נתונים, ביצוע שאילתות SQL ועיבוד התוצאות.

jason

domain presentation על מנת להעביר מידע בין ה Jason השתמשנו בחבילה של

מערכת עובדים

- הסבר כללי

המערכת אחראית לניהול ומעקב אחרי העובדים בחברה ומנהלי הסניפים, ניהול אילוצי העובדים וההנהלה הבכירה ושיבוצם למשמרות בסידור העבודה השבועי עבור כל סניף בחברה. בנוסף, המערכת תומכת בשמירת מידע על עובדי העבר של החברה והיסטורית המשמרות.

אתחול הנתונים–

תחילה, על מנת שהמערכת תוכל לעבוד היא תאותחל עם כ-20 עובדים, 9 מנהלים- אחד לכל סניף ו- 9 סניפים .

-מבוא

? תחילה, המערכת תציג לכל אדם המתחבר למערכת הודעה : האם אתה עובד או מנהל

לפי תשובת המשתמש המערכת תדע לאיזה תפריט מתאים לשייך אותו לאחר שיבצע התחברות למערכת (עבור מנהל ההתחברות תהיה באמצעות ת"ז וסיסמה ועבור עובדים באמצעות ת"ז בלבד). עבור מנהל בלבד תינתן סיסמה, הסיסמה שתינתן תהיה סיסמה ראשונית עבור כל מנהל ותהיה לו האפשרות להחליף אותה במידת הצורך.

זוהי סיסמת ההתחברות הראשונית עבור כל מנהל:

הסיסמה הראשונית שלו	תעודת הזהות של המנהל
123	123456789
456	223456789
789	398989898
101	40000009
112	547474748
113	689085674
114	712345678
115	890876578
116	908765432

לאחר ההתחברות הראשונית , יופיע תפריט מתאים

עבור עובד יופיעו האפשרויות הבאות

Menu: Please choose one of the following: 1. My global salary 2. My vacation days 3. My starting day 4. Submit my constraints 5. Present work arrangement 6. Display inventory management menu 7. Log out from the user Enter your choice:

- 1) הצגת המשכורת הגלובאלית עבור החודש הנוכחי יחושב לפי כמות השעות.
 - 2) הצגת כמות ימי החופש שנותרו לעובד
 - 3) הצגת תאריך תחילת העבודה של העובד בחברה
- 4) הגשת המשמרות של העובד- לעובד תופיע האופציה להגיש משמרות עבור כל שבוע עבור השבוע הבא. כלומר, בימים ראשון עד חמישי לעובד תהיה את האופציה להגיש משמרות עבור השבוע הבא ימים ראשון עד שבת שלאחר מכן .

עבור כל יום המערכת תשאל את העובד עבוד כל יום ועבור כל משמרת האם הוא פנוי לעבודה ותשמור מידע אודות התשובות שלו. לעובד תינתן האופציה לשנות את האילוצים שלו (כלומר להגיש אותם מחדש) עד יום חמישי באותו השבוע .

- 5) הצגת המשמרות השבועיות לכל עובד תינתן האופציה לראות את סידור העבודה של השבוע הנוכחית לראות מתי הוא משובץ ועם איזה עובדים הוא משובץ.
 - 6) מעבר לתפריט ניהול מלאי- יוצג רק עבור מנהלי משמרת או מחסנאים.
 - 7) יציאה

עבור מנהל יופיעו האפשרויות הבאות:

```
HR Manager Menu:
Please choose one of the following:

1. List of all the workers

2. Appointment of an additional shift manager

3. Add new worker

4. Termination of an employee's employment period

5. Changing a worker's salary

6. Update job type for a worker

7. Update brunch number for worker

8. Creating a work arrangement

9. Add new HR manager

10. Update bank account number for worker

11. Present work arrangement

12. Show me past workers

13. Change password

14. Present past shifts

15. present a worker

16. End of work day

17. Log out from the user
```

- . הצגת רשימת כל העובדים בסניף שלי ופרטים עליהם (1
- 2) קידום עובד למנהל משמרת קידום עובד קיים במערכת לתפקיד מנהל משמרת.
- 3) הוספת עובד חדש לסניף- המנהל יתבקש להזין מידע אודות העובד (כגון שם, ת"זת כתובת וכו') ובכך העובד החדש יתווסף למערכת שתשמור מידע אודותיו.
 - . סיום תקופת העסקה של עובד (4
 - 5) שינוי משכורת של עובד שינוי השכר השעתי של עובד.
 - 6) הוספת תפקיד נוסף לעובד- הוספת הרשאת תפקיד חדש לעובד במערכת (לדוגמא קופאי שנוספה לו הרשאת תפקיד לסדרן יוכל לשמש הן כסדרן והן כעובד)
 - 7) עדכון מס' סניף של עובד- שינוי סניף עבודה לעובד.
- 8) יצירת סידור עבודה המנהל יצור בעזרת המערכת סידור עבודה ידני עבור השבוע העוקב בימי שישי- שבת. כאשר מנהל המשמרת ילחץ על הפונקציה הזו בתפריט המערכת תשאל אותו בכמה עובדים הוא מעוניין לכל תפקיד. (תוצג שאלה שנראית בצורה הבאה: "כמה קופאים נדרשים ליום ראשון בבוקר?") כאשר הוא יענה, תוצג לו רשימה של כל העובדים בתפקיד שציין שפנויים לעבודה במשמרת שציין. הוא יבחר עובדים ככמות העובדים שבחר וימשיר כן עד שיסיים לבנות את הסידור אילוצים.
- 9) הוספת מנהל משמרת נוסף המערכת תאפשר למנהל להוסיף מנהל כוח אדם למערכת עבור סניף אחר . תחילה היא תבקש ממנו מידע אודותיו ולאחר מכן תשמור ותנהל את הפרטים אודותיו.
 - .10) עדכון פרטי חשבון בנק של עובד- שינוי מספר חשבון הבנק של עובד מסוים.
 - 11) הצגת סידור עבודה שבועי מנהלים יוכלו לצפות בסידור העבודה השבועית , לראות מי העובדים שעובדים בכל משמרת.
 - . הצגת עובדי עבר הצגת כל העובדים שעבדו בעבר בחברה ופרטיהם
- 13) שינוי סיסמה שינוי סיסמת התחברות עבור מנהל. מומלץ לבצע בעת ההתחברות הראשונה.
 - (היסטורית משמרות הצגת אילוצי עבודה ישנים (היסטורית משמרות) הצגת היסטורית משמרות
 - 15) הצגת עובד ספציפי הצגת פרטיו של עובד ספציפי לפי תעודת הזהות.
- 16) סיום יום עובדה חשוב אופציה זאת היא עבור הבדיקה בלבד על מנת שנוכל לנתר לבדוק גם את הגשת אילוצי העובד שמתקיימת בימים ראשון חמישי וגם את בניית סידור העבודה השבועי שמתבצע ע"י המנהל בימי שישי- שבת.
 - 17) יציאה מהמשתמש וחזרה לתפקיד הראשי

מערכת מלאי

תפריט ראשי:

- 1. <u>תפריט קטגוריות Categories Menu</u>
- על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לעבור לתפריט הקטגוריות.
 - 2. <u>תפריט מוצרים + פריטים</u> Products and Items Menu.
- על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לעבור לתפריט המוצרים והפריטים.
 - 3. <u>תפריט דו"חות Reports Menu</u>
 - על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לעבור לתפריט הדו"חות.
 - 4. <u>יציאה מהמערכת Exit</u> על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לצאת מהמערכת.

תפריט קטגוריות:

- 1. <u>הוספת קטגוריה Add category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה חדשה אותה ירצה להוסיף למערכת.
- 2. <u>הוספת תת-קטגוריה Add sub-category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה קיימת ובנוסף שם תת-קטגוריה חדשה אותה ירצה להוסיף למערכת.
- 3. <u>הוספת תת-תת-קטגוריה Add sub-sub-category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה קיימת, שם תת-קטגוריה קיימת ובנוסף שם תת-תת-קטגוריה חדשה אותה ירצה להוסיף למערכת.
 - 4. <u>הסרת קטגוריה Remove category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה חדשה אותה ירצה להסיר מהמערכת.
 - 5. <u>הסרת תת-קטגוריה Remove sub-category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה קיימת ובנוסף שם תת-קטגוריה קיימת (השייכת לקטגוריה) אותה ירצה להסיר מהמערכת.
- 6. <u>הסרת תת-תת-קטגוריה Remove sub-sub-category</u> על המשתמש להכניס שם קטגוריה קיימת, שם תת-קטגוריה קיימת ובנוסף שם תת-תת-קטגוריה קיימת (השייכת לתת קטגוריה) אותה ירצה להסיר מהמערכת.
 - 7. <u>חזרה לתפריט הראשי</u> על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לחזור לתפריט הראשי.

תפריט מוצרים + **פריטים**: לכל מוצר ייתכנו מספר פריטים מאותו המוצר. יש להשתמש בפונקציה 10 על מנת לקבל את רשימת הפריטים ועבור כל פריט(על פי id) יוצג המוצר אליו הוא שייך.

- 1. הוספת מוצר חדש Add new product
- על המשתמש להכניס את כל הפרטים הדרושים על מנת להוסיף מוצר חדש.
 - 2. <u>הצגת מוצר Display an existing product</u>

על המשתמש להכניס שם של מוצר מתוך הרשימה על מנת להציג את כל הפרטים עליו.

Remove an existing product הסרת מוצר.

על המשתמש להכניס שם של מוצר מתוך הרשימה על מנת להסיר אותו מהמערכת.

Show all items הצגת כל הפריטים שנמצאים במלאי 4.

על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת להציג את כל הפריטים שנמצאים במלאי. (עבור כל פריט יוצג שם המוצר אליו שייר, id, ותאריך תפוגה)

5. <u>הוספת פריט Add new item</u>

על המשתמש להכניס שם מוצר אליו שייך הפריט, האם הפריט נמצא על המדף או לא ואת תאריך התפוגה על מנת להוסיף פריט חדש.

6. הצגת פריט Display an existing item

על המשתמש להכניס את שם המוצר אליו שייך ואת הid של הפריט על מנת להציג פריט מסוים.

7. הסרת פריט Remove an existing item

על המשתמש להכניס את שם המוצר אליו שייך ואת הid של הפריט על מנת להסיר פריט מסוים.

8. עדכון הנחה על מוצר (הנחה היא על המחיר בו נקנה המוצר מהספק)

Update product discount from suppliers

על המשתמש להכניס את שם המוצר ואת ההנחה שרוצים לעדכן עבורו (לדוגמא עבור הנחה של 20 אחוז על המשתמש להכניס 0.2)

9. עדכון מבצע על מוצר (מבצע הוא על המחיר בו נמכר המוצר ללקוחות)

Update product sale for customers

על המשתמש להכניס את שם המוצר ואת המבצע שרוצים לעדכן עבורו (לדוגמא עבור הנחה של 20 אחוז על המשתמש להכניס 0.2)

Move item from the warehouse to the shelf העברת פריט מהמחסן למדף.

על המשתמש להכניס את שם המוצר אליו שייך ואת הid של הפריט על מנת להעביר פריט מהמחסן למדף. (ניתן להשתמש באופציה 10 על מנת לקבל את רשימת הפריטים הכוללת את הid ואת שם המוצר)

11. בדיקת מיקום פריט (מדף/מחסן) Check item location

על המשתמש להכניס את שם המוצר ואת הid של הפריט על מנת להעביר פריט מהמחסן למדף. (ניתן להשתמש באופציה 10 על מנת לקבל את רשימת הפריטים הכוללת את הid ואת שם המוצר)

12. עדכון פריט פגום Update item damaged

על המשתמש להכניס את שם המוצר ואת הid של הפריט על מנת לעדכן שפריט מסוים הוא פריט פגום. (ניתן להשתמש באופציה 10 על מנת לקבל את רשימת הפריטים הכוללת את הb ואת שם המוצר)

13. חזרה לתפריט הראשי

על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לחזור לתפריט הראשי.

תפריט דוחות:

1. <u>הפקת דו"ח מלאי Create an inventory report</u>

על המשתמש לבחור באופציה זאת על מנת להפיק דו"ח הכולל את כל המוצרים שנמצאים במלאי. (המשתמש יכול לבחור האם להכניס קטגוריה, תת קטגוריה ותת תת קטגוריה – אם הוא מעוניין להשאיר אחד מהם ריק אפשר ללחוץ על אנטר ולהפיק דו"ח רק לפי קטגוריה)

2. <u>הפקת דו"ח פגומים Create damaged products report</u>

על המשתמש לבחור באופציה זאת על מנת להפיק דו"ח הכולל את כל המוצרים הפגומים.

Create an expired products report הפקת דו"ח פגי תוקף.

על המשתמש לבחור באופציה זאת על מנת להפיק דו"ח הכולל את כל המוצרים הפגומים.

4. <u>הפקת דו"ח חוסרים Create missing products report</u>

על המשתמש לבחור באופציה זאת על מנת להפיק דו"ח המציג עבור כל מוצר את מספר הפריטים החסרים עבורו על מנת להשלים לכמות המינימלית הנדרשת ממוצר זה.

5. הצגת דו"ח אשר הופק בעבר Display an exist report

על המשתמש לבחור באופציה זו ולהכניס את מספר הדו"ח הרצוי על מנת להציג את פרטי הדו"ח.

6. <u>הסרת דו"ח קיים במערכת Remove an exist report</u>

על המשתמש לבחור באופציה זו ולהכניס את מספר הדו"ח הרצוי על מנת להסיר את הדו"ח מהמערכת.

7. חזרה לתפריט הראשי

על המשתמש לבחור באופציה זו על מנת לחזור לתפריט הראשי.

מידע נוסף:

בפרויקט זה עבדנו עם Data base הכולל את הטבלאות הבאות:

- eitems − כל הפריטים הנמצאים במלאי •
- עבור כל פריט נשמור את שם המוצר אליו שייך, מספר מזהה, תאריך תפוגה, האם הפריט פגום והאם נמצא על המדף
 - products − כל המוצרים הנמצאים במלאי

עבור כל מוצר נשמור כמה פריטים שייכים אליו, מק"ט, שם מוצר, אזור, יצרן, כמות נוכחית, כמות על המדף, כמות במחסן, כמות מינימלית, מחיר עלות, מחיר מכירה, הנחה, מבצע, קטגוריה, תת קטגוריה ותת תת קטגוריה.

- רשימת קטגוריות categories •
- שייכת subcategories רשימת תתי קטגוריות ועבור כל תת קטגוריה לאיזה קטגוריה שייכת subcategories •
- שימת תתי קטגוריה ועבור כל תת-תת קטגוריה לאיזה תת subsubcategories רשימת שייכת
 - reports − רשימת דוחות שהופקו עבור כל דוח נשמר מספר מזהה ותאריך

java.sql השתמשנו ב SQLite על מנת לעבוד עם database על מנת לעבוד

SQLite

SQLite מאפשרת לבנות את מסד הנתונים. בפרויקט זה, השתמשנו ב-SQLite כדי לאחסן ולנהל את נתוני המלאי שלנו ביעילות. קובץ מסד הנתונים מאוחסן באופן מקומי והקישור למיקומו נמצא ב-class שנקרא DataBase בתוך package בשם

java.sql חבילת

חבילת Java API היא Java.sql סטנדרטי לגישה ועיבוד נתונים המאוחסנים במסד נתונים.

מספקת את המחלקות והממשקים הדרושים לביצוע פעולות שונות כגון חיבור למסד נתונים, ביצוע שאילתות SQL ועיבוד התוצאות.

מחלקת טסטים הנמצאת בתוך directory הנקרא Tests הכוללת בדיקות של הפונקציונליות העיקרית במערכת שלנו. לדוגמא הוספה והסרה של פריט, הוספה והסרה של מוצר, עדכון פרטי מוצר ועוד.