

# פרויקט מלווה מערכת ניהול קופונים

קורס 822 הסבה לתכנות Java לסביבות Big Data-ı Client, Enterprise



# תוכן העניינים

3	כללי	
5	שלב 1	
22	2 שלב	
23	שלב 3	



### כללי

במסגרת הקורס משולב פרויקט מלווה המפורט במסמך.

הפרויקט מחולק לשלושה שלבים:

שלב 1: בניית ליבת המערכת. בשלב זה יוקם 'המוח' של המערכת. ליבת המערכת תהיה אחראית על קליטת נתונים, אכסונם במסד נתונים וניהולם. בשלב זה תיושמנה מיומנויות התכנות והשימוש בתחביר בסיסי על מנת לייצר מערכת עובדת ולוגיקה משמעותית.

שלב 2: שכתוב מערכת הליבה לטכנולוגיות עדכניות בתעשייה. בשלב זה יתבצע מעבר לפלטפורמות מתקדמות ועדכניות בתעשייה כדוגמת Spring ושדרוג של הקוד.

שלב 3: שילוב יכולות Web וממשקי משתמש. שלב זה יתווסף לליבת המערכת ויאפשר ללקוחות להשתמש בה באמצעות דפדפנים. שלב זה כולל חשיפת הליבה ל-Web ובניית אתר אינטרנט בטכנולוגיות העדכניות ביותר בתעשייה על מנת להפוך אותה לזמינה עבור משתמשי קצה.

חלה חובת הגשה על <u>כל</u> שלושת השלבים.

#### <u>תיאור המערכת</u>

מערכת ניהול קופונים מאפשרת לחברות (Companies) לייצר קופונים כחלק מקמפיינים פרסומיים ושיווקיים שהן מקיימות.

למערכת יש גם לקוחות רשומים (Customers). הלקוחות יכולים לרכוש קופונים. קופונים מוגבלים בכמות ובתוקף. לקוח מוגבל לקופון אחד מכל סוג.

המערכת מתעדת את הקופונים שנרכשו ע"י כל לקוח.

הכנסות המערכת הן מרכישת קופונים ע"י הלקוחות ומיצירה ועדכון קופונים חדשים ע"י החברות.

הגישה למערכת מתחלקת לשלושה סוגי Clients:

- 1. Administrator ניהול רשימת החברות ורשימת הלקוחות.
  - 2. Company ניהול רשימת קופונים המשויכים לחברה.
    - 2. Customer רכישת קופונים.



#### הנחיות כלליות

- העבודה על הפרויקט יכולה להתבצע באופן עצמאי או בקבוצות של עד שלושה מתכנתים.
- מועדי הנחיה והגשה כל שלב בפרויקט מוגש עד לתאריך הנחיית השלב הבא. מועדי הצגת הפרויקט מופיעים בתוכנית הקורס. לוח זמנים זה קשיח ולשינויו נדרש אישור מרכזת הקורס או מהגורמים המקצועיים. בכל מקרה של בקשה לשינוי בלוח הזמנים יש לקחת בחשבון הורדת ציון.
  - יש להציג את הפרויקט עובד, ללא שגיאות קומפילציה וללא קריסות.
    - יש להגיש את קבצי המקור ע"י שליחת קבצים באינטרנט.
      - ש יש להשתמש בתיעוד. רצוי לייצר Java Docs •
- יש להגיש בכל שלב מסמך טקסט מפורט לגבי התקנה, שמות משתמשים וסיסמאות, נתוני
   התחברות למסד הנתונים והנחיות למשתמש.
- במידה והתווספו יכולות מעבר לדרישות ו/או נעשה שימוש ב-APIs מעבר לנלמד בכיתה הדבר מבורך ויש לציין רשימת תוספות אלו עם ההגשה על מנת שיתייחסו לכך בבדיקה.
- אין להגיש פרויקט אשר מדפיס Stack Trace במקרים של Exceptions. יש לייצר on אין להגיש פרויקט אשר מדפיס מותאמים למערכת ולהשתמש בהודעות ברורות וקריאות למשתמש בכל מקרה של שגיאה.



## שלב 1

## בניית ליבת המערכת

#### OOP, Java Beans, DAO, JDBC, Threads

#### תיאור:

בשלב זה יוגדר מסד הנתונים לאכסון ושליפת מידע אודות לקוחות, חברות וקופונים. מעל מסד הנתונים בשלב זה יוגדר מסד הנתונים לאכסון ושליפת DAO (Data Access Objects) שתאפשר עבודה נוחה מ-Java אל מסד הנתונים.

כמו כן, יוקמו שירותי תשתית בסיסיים כגון מאגר קישורים למסד הנתונים (ConnectionPool) ו-Job יומי המתחזק את המערכת ומנקה אותה מקופונים שפג תוקפם.

יוגדרו שלושה Entry Points למערכת עבור כל אחד מסוגי ה-Clients של המערכת – אדמיניסטרטור, חברה ולקוח, אשר יתחברו ע"י ביצוע Login.

#### <u>להלן שלבי הביצוע עבור שלב 1:</u>

חלק א' – הגדרת מסד הנתונים ובניית הטבלאות.

חלק ב' – בניית מחלקות Java Beans המייצגות את המידע שבמסד הנתונים.

חלק ג' – בניית ConnectionPool המאפשר ניהול מאגר ה-Connections למסד הנתונים.

חלק ד' – בניית מחלקות ה-DAO המאפשרות ביצוע פעולות CRUD כלליות על מסד הנתונים.

חלק ה' – בניית הלוגיקה העסקית הדרושה ע"י שלושת סוגי ה-Clients של המערכת.

חלק ו' – בניית מחלקה המאפשרת כניסת Clients ולפיכך שימוש בלוגיקה העסקית המתאימה.

חלק ז' – בניית Job יומי למחיקת קופונים שפג תוקפם מהמערכת.

חלק ח' – בניית מחלקת Test להדגמת יכולות המערכת והפעלתה מה-main.



#### <u>דגשים:</u>

- חשוב לתעד את הקוד.
- חשוב להשתמש בשמות משמעותיים עבור משתנים/פונקציות/מחלקות/Packages וכדומה.
  - חובה לכתוב באופן יעיל, ללא העתקת קוד (DRY Don't Repeat Yourself).
- יש להשתמש ב-CouponAlreadyExistsException (לדוגמה: Custom Exceptions) עבור חריגות ספציפיות של המערכת.
  - יש להגדיר try-catch כללי במחלקת ה-Test המסוגל לתפוס את כל ה-Exceptions.
    - שומלץ לעבוד עם מסד הנתונים MySQL •
    - חובה לחלק את המחלקות ל-Packages מתאימים, בעלי שמות משמעותיים.



#### <u>חלק א' – הגדרת מסד הנתונים ובניית הטבלאות</u>

להלן רשימת הטבלאות הדרושות:

1. COMPANIES – טבלת חברות:

- ID (int –מפתח ראשי, מספור אוטומטי (מפתח ראשי)
- NAME (string שם החברה)
- EMAIL (string אימייל החברה)
- PASSWORD (string סיסמת כניסה)

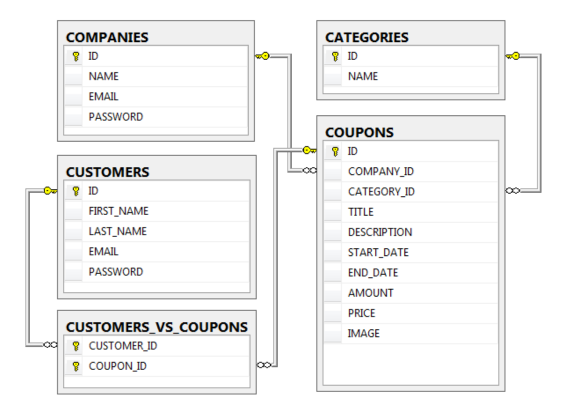
- 2. CUSTOMERS טבלת לקוחות:
- ID (int מפתח ראשי, מספור אוטומטי)
- FIRST NAME (string שם פרטי)
- LAST NAME (string שם משפחה)
- EMAIL (string אימייל הלקוח)
- PASSWORD (string סיסמת כניסה)
- : CATEGORIES טבלת קטגוריות של קופונים
- ID (int מפתח ראשי, מספור אוטומטי)
- NAME (string טגוריית הקופון מזון, מוצרי חשמל, מסעדות, נופש וכו
  - : COUPONS טבלת קופונים COUPONS

- ID (int מפתח ראשי, מספור אוטומטי)
- COMPANY ID (int מפתח זר לקוד החברה בטבלת החברות
- CATEGORY ID (int מפתח זר לקוד הקטגוריה בטבלת הקטגוריות)
- TITLE (string כותרת הקופון)
- DESCRIPTION (string תיאור מפורט של הקופון)
- START DATE (date תאריך יצירת הקופון)
- END DATE (date תאריך תפוגת הקופון)
- AMOUNT (integer כמות קופונים במלאי)
- PRICE (double מחיר הקופון ללקוח)
- IMAGE (string שם קובץ תמונה עבור הקופון)



- כשנים מאפשרת לדעת אלו קופונים CUSTOMERS\_VS\_COUPONS .5 כל לקוח ואלו לקוחות רכשו כל קופון:
  - CUSTOMER ID (int מפתח ראשי בטבלה זו ומפתח זר לקוד הלקוח בטבלת הלקוחות
  - COUPON\_ID (int מפתח ראשי בטבלה זו ומפתח זר לקוד הקופון בטבלת הקופונים

#### להלן סכמת הטבלאות והקשרים ביניהן:



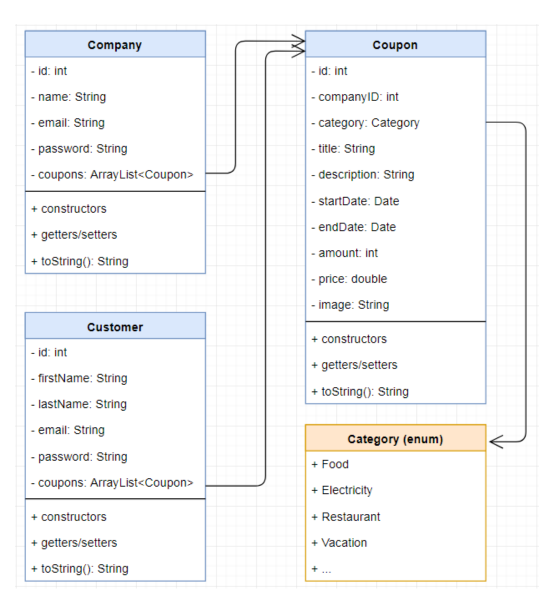


#### חלק ב' – בניית מחלקות Java Beans המייצגות את המידע שבמסד הנתונים

DAO- הינן מחלקות מידע טהור המייצגות את המידע המנוהל ע"י האפליקציה. מחלקות ה-DAO הינן מחלקות מידע טהור המייצגות את המידע המנוהל Java Beans (Data Access Objects), מקבלות אובייקטי Java Beans ומתרגמות אותם לשאילתות שנשלחות למסד הנתונים. כל טבלה עיקרית מיוצגת ע"י מחלקה משלה. הקשרים בין הטבלאות מיוצגים ע"י Collections מתאימים.

להלן סכמת מחלקות ה-Java Beans:







#### <u>חלק ג' – בניית ConnectionPool המאפשר ניהול מאגר ה-ConnectionPool</u>

ConnectionPool הינה מחלקת Singleton (מחלקה ממנה קיים אובייקט אחד ויחיד) המאפשרת לנהל מספר קבוע של Connections למסד הנתונים. ה-Connections שמורים במאגר (אוסף מסוג Set) ברמת המחלקה.

להלן המתודות הדרושות במחלקה:

#### ()Connection getConnection

מוציאה מהמאגר אובייקט Connection אחד ומחזירה אותו ע"י return כך שניתן יהיה להשתמש בו לצורך wait ביצוע פעולות על מסד הנתונים. במידה והמאגר ריק כי כל ה-Connections כרגע בשימוש – מבצעת Connection בכדי להמתין עד ש-Connection כלשהו יתפנה ויוחזר למאגר.

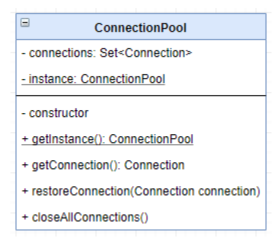
#### (void restoreConnection(Connection connection

מקבלת כארגומנט אובייקט Connection אחד שהתפנה ומחזירה אותו למאגר. בגלל שכעת התווסף למאגר מוסף – מבצעת notify בכדי להודיע ל-Thread כלשהו שממתין (כלומר ביצע wait) שכעת Connection אחד התפנה וכך ניתן לנסות לקבל אותו.

#### ()void closeAllConnections

סוגרת את כל ה-Connections מבחינת מסד הנתונים.

להלן סכמת מחלקת ה-ConnectionPool:



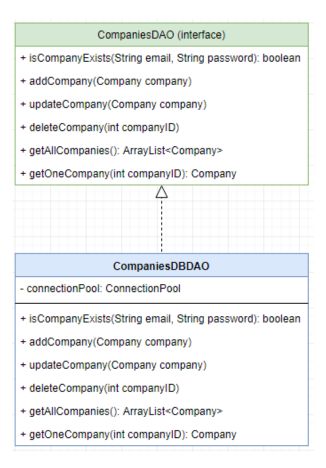


#### <u>חלק ד' – בניית מחלקות ה-DAO המאפשרות ביצוע פעולות CRUD כלליות על מסד הנתונים</u>

מחלקות DAO (Data Access Objects) אלו מחלקות המאפשרות לבצע פעולות DAO (Data Access Objects) כלליות על הטבלאות במסד הנתונים. מחלקות אלו לא מבצעות את הלוגיקה (Create/Read/Update/Delete Java Beans כלליות. מחלקות אלו מקבלות כארגומנטים אובייקטי CRUD כלליות. מחלקות אלו מקבלות כארגומנטים אובייקטי int, string) או ערכים פרימיטיביים פשוטים (int, string) וכדומה), מייצרות מהן שאילתות ב-Gollections של Beans או Java Beans של Collections במסד הנתונים. כמו כן הן יכולות להחזיר בחזרה אובייקטי Java Beans לצורך השגת Connection למסד ערכים פרימיטיביים פשוטים. מחלקות אלו משתמשות ב-Connection לצורך השגת השונות.

עקב ההפרדה של שכבה זו, אם דרוש יהיה בעתיד מסד נתונים אחר מהקיים, ניתן יהיה להחליף את מסד הנתונים ללא שום נגיעה בשאר חלקי המערכת אלא אך ורק ע"י החלפת שכבת ה-DAO. לצורך הפרדה מושלמת בין שכבה זו ללא שום נגיעה בשאר חלקי המערכת, נגדיר interface-ים המכילים את הפונקציונליות הדרושה עבור שכבת ה-DAO ונממש את הפונקציונליות הזו במחלקות ה-DAO השונות.

להלן סכמת ה-DAO של טבלת החברות:





#### להלן סכמת ה-DAO של טבלת הלקוחות:

#### CustomersDAO (interface)

- + isCustomerExists(String email, String password): boolean
- + addCustomer(Customer customer)
- + updateCustomer(Customer customer)
- + deleteCustomer(int customerID)
- + getAllCustomers(): ArrayList<Customer>
- + getOneCustomer(int customerID): Customer



#### CustomersDBDAO

- connectionPool: ConnectionPool
- + isCustomerExists(String email, String password): boolean
- + addCustomer(Customer customer)
- + updateCustomer(Customer customer)
- + deleteCustomer(int customerID)
- + getAllCustomers(): ArrayList<Customer>
- + getOneCustomer(int customerID): Customer



#### להלן סכמת ה-DAO של טבלת הקופונים:

#### CouponsDAO (interface)

- + addCoupon(Coupon coupon)
- + updateCoupon(Coupon coupon)
- + deleteCoupon(int couponID)
- + getAllCoupons(): ArrayList<Coupon>
- + getOneCoupon(int couponID): Coupon
- + addCouponPurchase(int customerID, int couponID)
- + deleteCouponPurchase(int customerID, int couponID)

# $\triangle$

#### CouponsDBDAO

- connectionPool: ConnectionPool
- + addCoupon(Coupon coupon)
- + updateCoupon(Coupon coupon)
- + deleteCoupon(int couponID)
- + getAllCoupons(): ArrayList<Coupon>
- + getOneCoupon(int couponID): Coupon
- + addCouponPurchase(int customerID, int couponID)
- + deleteCouponPurchase(int customerID, int couponID)
- ניתן להוסיף פונקציות CRUD כלליות נוספות ל-interface-ים ולמחלקות הנ"ל אם לדעתכם זה דרוש.
- במקרה של מידע שגוי הנשלח למחלקות אלו, חשוב לזרוק חריגות מתאימות (Custom Exceptions) המתארות את השגיאות בצורה ברורה.



#### חלק ה' – בניית הלוגיקה העסקית הדרושה ע"י שלושת סוגי ה-Clients של המערכת.

Client נחשב כל מי שיכול להשתמש במערכת. שלושת סוגי ה-Clients של המערכת הינם:

- 1. Administrator המנהל הראשי של כל המערכת.
  - 2. Company כל אחת מהחברות שבמערכת.
  - .3 Customer כל אחד מהלקוחות שבמערכת.

לכל Client כזה ישנן פעולות לוגיות עסקיות הדרושות לביצוע על ידו. לדוגמה, Administrator יכול להוסיף לכל Customer או Company לא יכולים (ולא אמורים) להוסיף חברה חדשה. לדוגמה, חברה חדשה, אולם Company לא יכולים (ולא אמורים) לרכוש יכול לרכוש לעצמו קופון, אולם Administrator או Citient לא יכולים (ולא אמורים) לרכוש לעצמם קופון. לכן, כל הפעולות הדרושות לביצוע ע"י כל Client יהיו במחלקה ייעודית המכילה את כל הלוגיקה העסקית הדרושה עבור אותו ה-Client.

כל פעילות לוגית עסקית כזו תתבצע ע"י פונקציה ייעודית ותשתמש במחלקות ה-DAO בכדי לבצע את הפעילות הלוגית שלה. פונקציה כזו, יכולה לצורך ביצוע הפעילות שלה לבצע סדרת פעולות בעזרת מחלקות ה-DAO.

לדוגמה, לצורך רכישת קופון ע"י לקוח (פעולה לוגית אחת שצריכה להיות במחלקת הלוגיקה העסקית של ה-Castomers) עלינו לבצע את סדרת הפעולות הבאות ע"י שימוש במחלקות ה-DAO:

- 1. לוודא שהלקוח לא רכש כבר בעבר קופון כזה.
- 2. לוודא שהקופון הדרוש עדיין קיים במלאי (הכמות שלו גדולה מ-0).
  - 3. לוודא שתאריך התפוגה של הקופון עדיין לא הגיע.
    - 4. לבצע את רכישת הקופון ע"י הלקוח.
    - 5. להוריד את הכמות במלאי של הקופון ב-1.

Design כזה, המאפשר להחצין פעולות לוגיות פשוטות, שמאחורי הקלעים משתמשות בסדרת פעולות בסיסיות יותר, נקרא Facade (חזית) שכן לאחר מכן אנו נצטרך רק להשתמש במחלקות ה-Pacade הלו לצורך ביצוע הלוגיקה העסקית הדרושה במערכת, ללא שום שימוש נוסף במחלקות ה-DAO הבסיסיות יותר.

#### שלושת מחלקות הלוגיקה העסקית הינן:

- 1. Administrator מכילה את הלוגיקה העסקית של Administrator .1
  - 2. Company מכילה את הלוגיקה העסקית של Company מכילה



Customer מכילה את הלוגיקה העסקית של – Customer – מכילה את

בגלל ששלושת המחלקות הללו צריכות להשתמש ברכיבי DAO, יהיה נכון להגדיר מחלקת בסיס (אבסטרקטית כמובן) שמכילה את רכיבי ה-DAO, או לפחות רק References שלהם, ומחלקות ה-Pacade השונות יירשו את מחלקת הבסיס הזו וייצרו את רכיבי ה-DAO המתאימים עבורן.

להלן הלוגיקה הדרושה לביצוע ע"י Client מסוג Administrator, שיש לבנות במחלקת ה-AdminFacade:

- כניסה למערכת.
- ס במקרה זה (רק עבור Administrator) אין צורך לבדוק את האימייל והסיסמה מול מסד הנתונים, אלא יש לבדוק אותם כ-Hard-Coded.

.admin והסיסמה תמיד יהיה admin@admin.com והסיסמה תמיד יהיה

- הוספת חברה חדשה.
- ס לא ניתן להוסיף חברה בעלת שם זהה לחברה קיימת.
- ס לא ניתן להוסיף חברה בעלת אימייל זהה לחברה קיימת.

0

- עדכון חברה קיימת. ●
- o לא ניתן לעדכן את קוד החברה.
- ס לא ניתן לעדכן את שם החברה.
  - מחיקת חברה קיימת.
- o יש למחוק בנוסף גם את הקופונים שיצרה החברה.
- ס יש למחוק בנוסף גם את היסטוריית רכישת הקופונים של החברה ע"י לקוחות.
  - החזרת כל החברות.
  - החזרת חברה ספציפית לפי קוד חברה.
    - הוספת לקוח חדש.
  - ס לא ניתן להוסיף לקוח בעל אימייל זהה ללקוח קיים.
    - עדכון לקוח קיים. ●
    - ס לא ניתן לעדכן את קוד הלקוח.
      - מחיקת לקוח קיים.
  - ס יש למחוק בנוסף גם את היסטוריית רכישת הקופונים של הלקוח.
    - החזרת כל הלקוחות.
    - החזרת לקוח ספציפי לפי קוד לקוח.



להלן הלוגיקה הדרושה לביצוע ע"י Client מסוג CompanyFacade, שיש לבנות במחלקת ה-CompanyFacade:

- כניסה למערכת.
- o יש לבדוק את פרטי ה-Login (אימייל וסיסמה) מול מסד הנתונים.
  - הוספת קופון חדש.
- ס אין להוסיף קופון בעל כותרת זהה לקופון קיים של אותה החברה. מותר להוסיף קופון בעל כותרת זהה לקופון של חברה אחרת.
  - עדכון קופון קיים. ●
  - o לא ניתן לעדכן את קוד הקופון.
  - o לא ניתן לעדכן את קוד החברה.
    - מחיקת קופון קיים.
  - ס יש למחוק בנוסף גם את היסטוריית רכישת הקופון ע"י לקוחות.
    - החזרת כל הקופונים של החברה.
  - o כלומר יש להחזיר את כל הקופונים של החברה שביצעה Login.
    - החזרת כל הקופונים מקטגוריה ספציפית של החברה.
  - o כלומר יש להחזיר רק קופונים מקטגוריה ספציפית של החברה שביצעה Login.
    - החזרת כל הקופונים עד מחיר מקסימלי של החברה.
  - o כלומר יש להחזיר רק קופונים עד מחיר מקסימלי של החברה שביצעה Login.
    - החזרת פרטי החברה.
    - o כלומר יש להחזיר את פרטי החברה שביצעה Login.

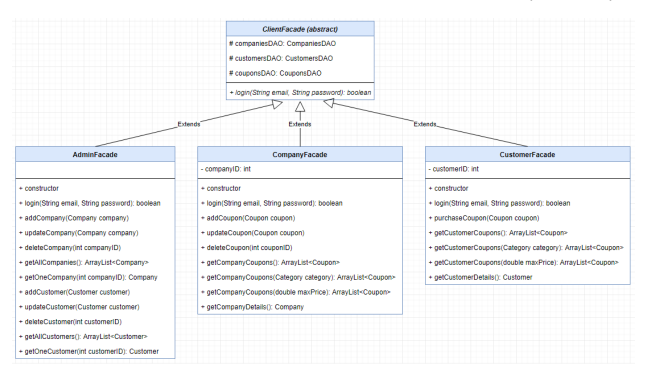


#### להלן הלוגיקה הדרושה לביצוע ע"י Customer מסוג CustomerFacade, שיש לבנות במחלקת ה-CustomerFacade:

- כניסה למערכת.
- ס יש לבדוק את פרטי ה-Login (אימייל וסיסמה) מול מסד הנתונים.
  - רכישת קופון.
  - ס לא ניתן לרכוש את אותו הקופון יותר מפעם אחת. o
  - .0 לא ניתן לרכוש את הקופון אם הכמות שלו היא o
  - o לא ניתן לרכוש את הקופון אם תאריך התפוגה שלו כבר הגיע.
  - - החזרת כל הקופונים שהלקוח רכש.
- o כלומר יש להחזיר את כל הקופונים שרכש הלקוח שביצע Login.
  - החזרת כל הקופונים מקטגוריה ספציפית שהלקוח רכש.
- o כלומר יש להחזיר רק קופונים מקטגוריה ספציפית של הלקוח שביצע Login.
  - החזרת כל הקופונים עד מחיר מקסימלי שהלקוח רכש.
- o כלומר יש להחזיר רק קופונים עד מחיר מקסימלי של הלקוח שביצע Login.
  - החזרת פרטי הלקוח.
  - o כלומר יש להחזיר את פרטי הלקוח שביצע Login.



#### להלן סכמת מחלקות ה-Facade:



- . Login אמור להכיל את קוד החברה שביצעה companyID המשתנה companyID במחלקת ה-CompanyFacade
  - במחלקת ה-customerID אמור להכיל את קוד הלקוח שביצע CustomerFacade.
    - ניתן להוסיף פונקציות עזר נוספות למחלקות הנ"ל אם לדעתכם זה דרוש.
- במקרה של מידע שגוי הנשלח למחלקות אלו, חשוב לזרוק חריגות מתאימות (Custom Exceptions) המתארות את השגיאות בצורה ברורה.



#### חלק ו' – בניית מחלקה המאפשרת כניסת Clients ולפיכך החזרת מחלקת ה-Facade המתאימה

מחלקה זו הינה מחלקת Singleton בשם LoginManager המכילה פונקציית Login שמאפשרת לכל אחד משלושת סוגי ה-Clients להתחבר למערכת.

ראשית, יש לבנות Enum בשם Enum המתאר את כל אחד מסוגי ה-Clients:



שנית, יש לבנות במחלקה LoginManager פונקציית Login שתקבל אימייל, סיסמה ומשתנה מסוג Login- שנית, יש לבנות במחלקה ClientType. אם פרטי ה-Login נכונים בהתאם ל-ClientType אם פרטי ה-Facade שגויים – הפונקציה תחזיר את מחלקת ה-null נכונים – הפונקציה תחזיר את מחלקת ה-המתאימה:

- .AdminFacade שביצע כניסה נכונה − יוחזר אובייקט Administrator עבור • עבור
  - .CompanyFacade שביצע כניסה נכונה יוחזר אובייקט Company •
- .CustomerFacade שביצע כניסה נכונה יוחזר אובייקט Customer
  - עבור כל כניסה שגויה יוחזר null

להלן סכמת מחלקת ה-LoginManager:



-	LoginManager
- instance: LoginManager	
- constructor	
+ getInstance(): LoginManage	a.
+ login(String email, String pa	ssword, ClientType clientType): ClientFacade

#### חלק ז' – בניית Job יומי למחיקת קופונים שפג תוקפם מהמערכת

Job הינו תהליך שרץ ברקע באופן קבוע ומבצע פעולה כלשהי. Job יכול לבצע את הפעולה שלו ללא הפסקה, או שהוא יכול לבצע אותה בזמנים ספציפיים, לדוגמה פעם בשעה או פעם ביום או פעם בשבוע וכו' – תלוי בפעילות שהוא אמור לבצע. לצורך ביצוע פעולה בזמנים ספציפיים אפשרי לבדוק בכל שנייה/דקה/שעה וכדומה – האם הזמן הדרוש כבר הגיע, ואם כן – לבצע את הפעולה הדרושה.

מימוש ה-Job חייב להיות ע"י Thread נפרד, שכן הוא צריך לרוץ ללא הפסקה במקביל לשאר פעילויות המערכת.

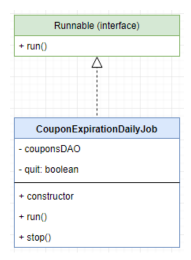
בחלק זה דרוש בניית Job יומי, כלומר שיתבצע פעם אחת בכל יום, ושימחק קופונים שפג תוקפם. לצורך מחיקת קופון שפג תוקפו יש למחוק את הקופון מטבלת הקופונים ויש למחוק בנוסף גם את היסטוריית הקנייה של הקופון.

במחלקת ה-Job יש לבנות פונקציה המתחילה את ה-Job ופונקציה הגורמת ל-Job להסתיים.

על ה-Job להתחיל לעבוד בתחילת התוכנית ולהסתיים בסוף התוכנית.

להלן סכמת ה-Job למחיקת קופונים שפג תוקפם מהמערכת:





- ש להפעיל את ה-Job עם עליית המערכת (תחילת התוכנית).
- ש להפסיק את ה-Job עם סגירת המערכת (סיום התוכנית).

#### חלק ח' – בניית מחלקת Test להדגמת יכולות המערכת והפעלתה מה-main

מחלקה זו נקראת Test ומכילה פונקציה סטטית אחת בשם testAll שתפקידה לבדוק את כל המערכת ע"י קריאה לכל אחת מפונקציות הלוגיקה העסקית שבניתם. אין צורך לקבל דבר מהמשתמש. כל הבדיקות צריכות להיות .Hard-Coded

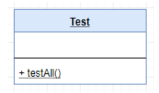
על הפונקציה testAll לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. הפעלת ה-Job היומי.
- וקריאה לכל פונקציית AdminFacade כ-Administrator, קבלת אובייקט AdminFacade וקריאה לכל פונקציית לוגיקה עסקית שלו.
- 3. התחברות ע"י ה-LoginManager כ-Company, קבלת אובייקט CompanyFacade וקריאה לכל פונקציית לוגיקה עסקית שלו.
- 4. התחברות ע"י ה-LoginManager כ-Customer לכל פונקציית (CustomerFacade התחברות ע"י ה-LoginManager לוגיקה עסקית שלו.
  - 5. הפסקת ה-Job היומי.
  - 6. סגירת כל ה-ConnectionPool (קריאה לפונקציה closeAllConnections) של ה-ConnectionPool).

את כל הפעולות הללו יש להגדיר בתוך try-catch אחד ולהציג את הודעת השגיאה במקרה של חריגה.



אין להציג הודעות של Stack Trace על המסך, אלא רק הודעות שגיאה ברורות המגיעות מה-Stack Trace אין להציג הודעות של להלן סכמת מחלקת ה-Test:



המחלקה הראשית של המערכת הינה מחלקת ה-Program, המכילה את פונקציית ה-main.

על פונקציית ה-main לבצע קריאה אחת לפונקציה testAll של מחלקת

להלן סכמת מחלקת ה-Program:

<u>Program</u>	
+ main(String[] args)	

# שלב 2

# שכתוב המערכת תוך שימוש בטכנולוגיית Spring

Spring Framework, Spring Boot, JPA, Hibernate

#### <u>תיאור:</u>

בשלב זה המערכת למעשה תבנה מחדש כשהיא מתבססת על טהרת Spring ו-Hibernate. ניתן כמובן להעביר קוד משלב 1 של הפרויקט ו"לאמץ" אותו לסביבת Spring. כמובן שבהזדמנות זו מומלץ גם לשכתב מימושים טעוני שיפור.

הבאים: Extensions- עם ה-Spring Boot הבאים



- Spring JPA •
- שבחרתם. MySQL Driver או כל Driver אחר המתאים למסד הנתונים שבחרתם. •

#### <u>להלן שלבי הביצוע עבור שלב 2:</u>

- 1. יש ליישם את רכיבי ה-DAO באמצעות Entity Beans המקבילות ל-Java Beans מהשלב הראשון ובאמצעות Spring Repositories.
- 2. יש להוסיף Custom Queries ל-Repositories שנבנו באמצעות Custom Queries בהתאם לדרישות השלב הראשון.
  - 3. יש להפוך את מחלקות ה-Facades מהשלב ראשון ל-@Services.
  - 4. יש ליישם את מחלקת ה-CouponExpirationDailyJob כ-Singleton.
    - 5. יש ליישם את מחלקת ה-Singleton כ-Singleton.
- 5. יש לבצע בדיקה כללית לכל המערכת ע"י יצירת מחלקה בשם Test המוגדרת גם היא כ-Catowired ובה מתודה המבצעת "תצוגת תכלית" (הצגה ובדיקה של כל המערכת). יש לבצע @Autowired של רכיבי המערכת הרלוונטיים, לדוגמה LoginManager. בנוסף, יש להפעיל את המתודה של רכיבי המערכת התכלית" מ-SpringBootApplication.main) כך שהרצת הפרויקט תפעיל בצורה אוטומטית את הקוד במחלקת ה-Test.

### שלב 3

# Spring MVC באמצעות RESTful Service בניית ובניית אתר אינטרנט באמצעות

REST, Sprint MVC, SPA, Angular, FullStack Development

#### <u>תיאור:</u>

בשלב זה אנו מחצינים את הלוגיקה העסקית של השרת אל העולם כך שניתן יהיה להשתמש בה על גבי RESTful רשת האינטרנט, לדוגמה ע"י אתר אינטרנט. הטכנולוגיות העדכניות לכך כיום הינם מימוש Service בצד השרת ושימוש בו ע"י אתר אינטרנט בטכנולוגיית SPA (Single Page Application).



#### להלן שלבי הביצוע עבור שלב 3:

חלק א' – יחשפו כל אחד מסוגי ה-Clients (Administrator/Company/Customer) כ-Service בצד השרת. כלומר, יהיו שלושה REST Services אשר יאפשרו אינטגרציה בין צד הלקוח ומערכת השרת.

חלק ב' – יבנה אתר אינטרנט בטכנולוגיית Angular המאפשר ביצוע Login כאדמיניסטרטור, חברה או לקוח וביצוע כלל הפעולות הנתמכות במערכת.

#### <u>דגשים:</u>

- שבוצע Spring MVC- יש להשתמש ב-Spring MVC עם Starter-Web. זאת ע"י תוספת ב-Starter-Web שבוצע
  - מעבר הנתונים הגולמיים בין הלקוח לשרת יהיה באמצעות ISON בלבד. לא Plain-Text ולא XML ...
    - חובה לכתוב באופן יעיל, ללא העתקת קוד.
    - שהוגדרו עבור המערכת יועברו כ-Message ללקוח על מנת שיוצגו במידת בצורך.
      - .Facade Service עבור כל RestController יש להגדיר
- חובה לנהל גישות למערכת באמצעות Tokens אשר יונפקו לכל לקוח עם ביצוע Login. כל נסיון זאת Token אמור להיחסם ולהפנות את הלקוח לביצוע Login. מומלץ לעשות זאת Tokens אשר תנהל רשימה תקפה של Tokens ותהיה בשימוש במחלקה נפרדת בשם Tokens אשר תנהל רשימה תקפה של Controllers.
  - יש לאפשר למשתמש לבצע Logout •
  - הממשק צריך להיות ברור ונוח לשימוש וייושם בארכיטקטורת SPA ע"י

#### חלק א' – הגדרת RESTful Service עבור כל אחד מה-Clients הנתמכים במערכת

בחלק זה יש לבנות מחלקות Controllers עבור כל אחד מה-Clients הנתמכים במערכת:

- AdminController •
- CompanyController •
- CustomerController •

כל מחלקת Controller מאפשרת שליחת וקבלת נתונים ל-Facade הרלוונטי שלה באמצעות חשיפת הפונקציונליות כ-RESTful Service.

עם ביצוע Login ע"י לקוח הקצה, ייווצר Token המקושר ל-Facade ע"י לקוח

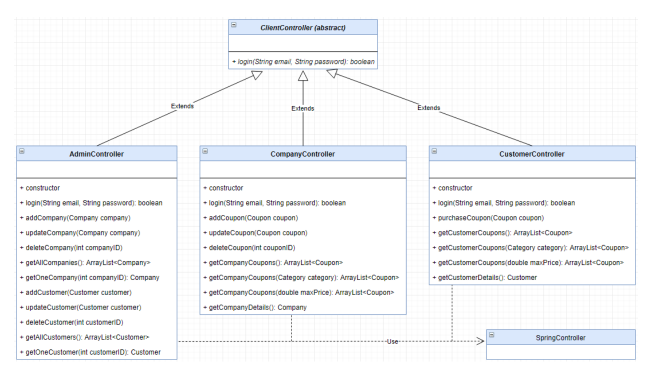
יש להשתמש במחלקה נפרדת, לדוגמה TokensManager על מנת לנהל את כלל ה-Tokens לכל סוגי ה-Clients. מחלקה זו צריכה לדעת למחוק Token באחד משני מקרים:

● כאשר לקוח הקצה מבצע יציאה מסודרת מהמערכת (Logout)



● כאשר לא התבצעה שום פעילות בצד השרת ב-30 הדקות האחרונות

להלן סכמת רכיבי ה-RESTful Service:



#### חלק ב' – בניית אתר אינטרנט בטכנולוגיית Angular

בחלק זה יש לבנות אתר אינטרנט בטכנולוגיית Angular הבנוי כ-SPA (Single Page Application) שמנגיש ומשתמש ב-RESTful Service שבניתם בחלק א' של שלב 3.

הקונספט של SPA הינו שבגלישה לאתר אנו מקבלים מהשרת אך ורק דף אחד בשם index.html שרק טוען SPA את ה-CSS ואת ה-JavaScript. מכאן כל בניית הדפים מתרחשת בצד הלקוח ללא גלישה לשום דף אחר. במידה והאתר רוצה להציג מידע או לבצע פעולה אחרת הקשורה לשרת – הוא מבצע גלישת AJAX ל-RESTful Service – דבר שלא גורם לריפרוש האתר, לא טוען דף שלם, לא גורם לאיפוס משתנים בצד הלקוח וכדומה. המידע מהשרת מוחזר מגלישת ה-AJAX בפורמט JSON וצד הלקוח בונה את הדף המבוקש ומציג בו את המידע.

כמובן ש-Angular Framework מקלה על כל זה ומאפשרת לנו לבצע זאת בצורה פשוטה יחסית.

#### <u>להלן השלבים לביצוע עבור בניית האתר:</u>

- 1. מתוך ה-Commnad-Line, יש לבצע התקנה חדשה לגמרי של פרויקט אנגולר ע"י הפקודה:
  - © כל הזכויות שמורות לג'ון ברייס הדרכה בע"מ מקבוצת מטריקס



#### ng new CouponSystemWebsite

- 2. יש ליצור Layout מתאים עבור האתר ב-AppComponent או ב-Component אחר המיועד עבור (לדוגמה LayoutComponent).
- 3. יש ליצור מנגנון Routes מתאים עבור ה-Routs השונים שקיימים בצד הלקוח. על ה-Routes לכלול Default Route המפנה לדף הבית ו-Route עבור Default Route
- 4. יש ליצור Component עבור דף הבית של האתר המכיל הסבר כללי על האתר ותמונה מתאימה או סרטון הקשור לנושא.
  - 5. יש ליצור Component עבור Login, שבו המשתמש יכניס את הנתונים הבאים:
  - o בחירה בסוג ה-Client ע"י תיבת Select שתאפשר למשתמש לבחור באחד מהבאים:
    - Administrator
      - Company •
      - Customer
        - ס הכנסת אימייל
        - ס הכנסת סיסמה

בלחיצה על לחצן Login תתבצע גלישה ל-Route המתאים בצד השרת.

אם פרטי ה-Login נכונים – יוחזר מהשרת ה-Token שבעזרתו המשתמש יוכל להמשיך ולגלוש לדפי האתר הדורשים כניסה. אם פרטי ה-Login אינם נכונים, השרת יחזיר הודעת שגיאה או ערך אחר המציין כי פרטי התחברות שגויים. במצב כזה יש להציג הודעת שגיאה מתאימה ללקוח.

- 6. לאחר ביצוע Login מוצלח יש להציג תפריט המתאים לסוג ה-Client: עבור Administrator יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Administrator. עבור Company יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Company. עבור להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Customer. עבור Customer יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Customer. אין להציג תפריט שאינו מתאים לסוג ה-Client. לדוגמה, אם ה-Client התחבר כ-Customer, אסור לו לראות את התפריט של ה-Administrator או של ה-Company.
  - מסוגל לבצע. לדוגמה, תפריט Client מכיל את כל הפעולות שאותו ה-Client מסוגל לבצע. לדוגמה, תפריט. ה-Administrator יכיל את כל הפעולות שה-Administrator
    - ס הוספת חברה
    - ס עדכון חברה
    - ס מחיקת חברה
    - ס צפייה בכל החברות
      - 'ס ו**כ**ו

במצב כזה – כל לינק יפנה ל-Component ייעודי בו ניתן יהיה לבצע את הפעולה הדרושה. ניתן אולם, לאחד מספר פעולות לכדי לינק אחד בתפריט. לדוגמה:



- o הוספה/עדכון/מחיקת חברה
- במצב כזה הלינק של הוספה/עדכון/מחיקת חברה יפנה ל-Component אחד שבו ניתן יהיה לבצע את שלושת הפעולות הללו.
- שימו לב: אף לינק לא אמור לבצע Refresh לאתר ולטעון דף שלם, אחרת האתר כבר לא
  - 8. יש ליצור Component מתאים עבור כל פעולה הקיימת בתפריט.
- לדוגמה, Component עבור הוספת חברה, Component עבור עדכון חברה ו-Component עבור מחיקת חברה, אם אלו שלושה תפריטים שונים. במצב כזה כל Component יבצע את הפעולה הספציפית שלו, או Component אחד עבור הוספה/עדכון/מחיקת חברה, אם כל אלו ניתנים ע"י לינק אחד בתפריט. במצב כזה ה-Component הזה יאפשר לבצע את שלושת הפעולות הללו, כמובן ע"י שלושה לחצנים נפרדים האחד עבור הוספה, השני עבור עדכון והשלישי עבור מחיקה.
- 9. יש לאפשר ללקוח לבצע Logout מהמערכת. ביצוע Logout מהמערכת ללקוח לבצע Logout מהמערכת. ביצוע 2 Logout השרת המבצע Logout בשרת וכן מחיקת ה-Token בצד הלקוח. לקוח שביצע Logout השרת המבצע בשרת וכן מחיקת ה-Login ביצוע שוב לא ביצוע שוב הבית ולא יכול להיכנס לשאר הדפים ללא ביצוע שוב
  - אם המשתמש אינו Logged-In, יש להציג לו את לינק ה-Logout ואין להציג לו את לינק ה-Logout. אם המשתמש Logged-In, אין להציג לו את לינק ה-Logout ויש להציג לו את לינק ה-Logout.
- 10. כל גלישה לצד השרת יש לבצע ע"י Custom Angular Service מתאים. לדוגמה, גלישה לשרת עבור פעולות ל-CustomerService יש לבצע ב-Customer וכדומה. לישה לשרת עבור פעולות ל-CompanyService יש לבצע ב-CompanyService וכדומה.

- 11. יש לבנות מחלקות Models בצד הלקוח המתאימות למחלקות ה-Java Beans שבשרת. לדוגמה עבור קבלת קופון, צד השרת מחזיר אובייקט JSON הנבנה ממחלקת ה-Coupon. בצד הלקוח יש לכן לבנות (ב-TypeScript) מחלקה תואמת בשם Coupon.
- 12. יש להוסיף ולידציה בצד הלקוח עבור התיבות השונות שבטפסים השונים. לדוגמה, משתמש לא יכול לבצע Login ללא בחירה של ה-Client Type וללא הכנסת אימייל חוקי וסיסמה. אם לדוגמה המשתמש לא הכניס אימייל, הוא יראה הודעה המציינת שחסר אימייל. אם לדוגמה המשתמש מכניס אימייל לא חוקי (חסר @ וכדומה), הוא יראה הודעה המציינת שהאימייל לא חוקי. כמו כן כדאי בנוסף להצגת שגיאות ולידציה, להפוך את לחצן השליחה בטופס ללא פעיל (Disabled) במידה והוולידציה נכשלת.
- אם בוחרים לבצע זאת, כדאי לבצע זאת ממש NgModules אתגר רשות: חלוקת האתר למספר מתחילת הפיתוח). מתחילת הפיתוח ולא לבצע את החלוקה רק בסיום הפיתוח).
- ספציפיים באתר (רק אם ביצעתם חלוקה Lazy-Loading עבור NgModules אתגר רשות: ביצוע ל-NgModules)
  - .15. אתגר רשות: שילוב ארכיטקטורת Redux לצורך שמירת כל המידע במיקום מרכזי אחד.



16. אתגר רשות: שילוב רכיבי Angular Material או Angular Bootstrap להעשרת ה-UI.

#### <u>דגשים:</u>

- את התמונות השונות אפשר לשמור בתיקייה assets/images בפרויקט ה-Angular. •
- חשוב להודיע ללקוח על כל פעולה שביצע האם הפעולה הצליחה או האם הפעולה נכשלה, ואם נכשלה להציג הודעת שגיאה מתאימה
  - עדיף לא להציג ללקוח קודים של חברות/קופונים וכו'.
    קודים של מסד הנתונים זה לא משהו שהמשתמש אמור לראות.
    וכמובן לא לבקש מהלקוח להכניס קודים של חברות/קופונים בכדי לבצע עדכון או מחיקה, אלא
    לאפשר לו לבחור מרשימה כלשהי עבור ביצוע עדכון או מחיקה.
    - על האתר להיות אסתטי, פשוט וקל לתפעול. •
- על המערכת לעבוד ללא שגיאות קומפילציה, ללא באגים וללא קריסות. כדאי להריץ את האתר ע"ידגל ה-Ahead-Of-Time בכדי לגלות יותר שגיאות קומפילציה מהרגיל:

ng s --aot :ביצוע קומפילציה בלבד

ng s --aot -o :ביצוע קומפילציה + פתיחת דפדפן



# בהצלחה!