

פרויקט מלווה מערכת ניהול קופונים

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



תוכן העניינים

3	כללי
5	שלב 1
22	שלב 2
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 ו-Hibernate 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.

תיאור המערכת

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.
 - 3. 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 מותאמים למערכת ולהשתמש בהודעות ברורות וקריאות למשתמש בכל מקרה של שגיאה.



שלב 1

בניית ליבת המערכת

Threads ,JDBC ,DAO ,Java Beans ,OOP

<u>תיאור:</u>

בשלב זה יוגדר מסד הנתונים לאכסון ושליפת מידע אודות לקוחות, חברות וקופונים. מעל מסד הנתונים בשלב זה יוגדר מסד הנתונים לאכסון ושליפת 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-ConnectionPool 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 (Don't Repeat Yourself DRY).
- 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.
 - .MySQL מומלץ לעבוד עם מסד הנתונים •
 - חובה לחלק את המחלקות ל-Packages מתאימים, בעלי שמות משמעותיים.



חלק א' – הגדרת מסד הנתונים ובניית הטבלאות

להלן רשימת הטבלאות הדרושות:

1. COMPANIES – טבלת חברות:

- ID (int מפתח ראשי, מספור אוטומטי)
- 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 – CATEGORIES

- ID (int מפתח ראשי, מספור אוטומטי)
- NAME (string 'שם קטגוריית הקופון מזון, מוצרי חשמל, מסעדות, נופש וכו

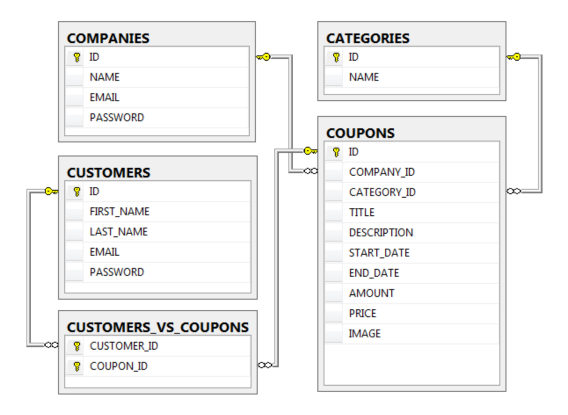
4. COUPONS – טבלת קופונים:

- 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)



- כל לקוח ואלו לקוחות רכשו כשלת לקוחות מול קופונים מאפשרת לדעת אלו קופונים רכש CUSTOMERS_VS_COUPONS .5
 - 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:

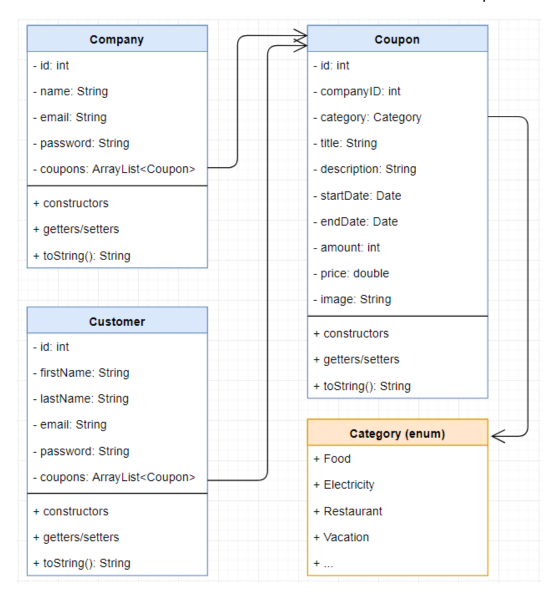




<u>חלק ב' – בניית מחלקות Java Beans המייצגות את המידע שבמסד הנתונים</u>

DAO הינן מחלקות מידע טהור המייצגות את המידע המנוהל ע"י האפליקציה. מחלקות ה-DAO הינן מחלקות מידע טהור המייצגות את המידע המנוהל ע"י האפליקציה. מחלקות לשאילתות (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:





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

ConnectionPool הינה מחלקת Singleton (מחלקה ממנה קיים אובייקט אחד ויחיד) המאפשרת לנהל מספר קבוע ConnectionPool 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 ביצוע פעולות על מסד הנתונים. במידה והמאגר ריק כי כל ה-Connections כרגע בשימוש – מבצעת wait בכדי להמתין עד ש-Connection כלשהו יתפנה ויוחזר למאגר.

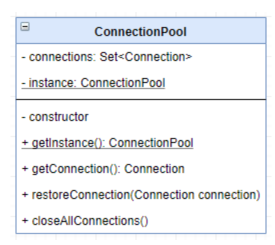
void restoreConnection(Connection connection)

מקבלת כארגומנט אובייקט Connection אחד שהתפנה ומחזירה אותו למאגר. בגלל שכעת התווסף מקבלת כארגומנט אובייקט 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:





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

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

CompaniesDAO (interface) + isCompanyExists(String email, String password): boolean + addCompany(Company company) + updateCompany(int companyID) + getAllCompanies(): ArrayList<Company> + getOneCompany(int companyID): Company CompaniesDBDAO - connectionPool: ConnectionPool + isCompanyExists(String email, String password): boolean + addCompany(Company company) + updateCompany(Company company) + deleteCompany(int companyID) + getAllCompanies(): ArrayList<Company + getOneCompany(int companyID): Company



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)



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 או יכולים (ולא אמורים) להוסיף חברה חדשה. לדוגמה, Administrator יכול לרכוש לעצמו קופון, אולם Administrator או יכולים (ולא אמורים) לרכוש לעצמו קופון, אולם לביצוע ע"י כל Client יהיו במחלקה ייעודית המכילה את כל 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-CDAO: ה-Customers) עלינו לבצע את סדרת הפעולות הבאות ע"י שימוש במחלקות ה-DAO:

- א. לוודא שהלקוח לא רכש כבר בעבר קופון כזה.
- ב. לוודא שהקופון הדרוש עדיין קיים במלאי (הכמות שלו גדולה מ-0).
 - ג. לוודא שתאריך התפוגה של הקופון עדיין לא הגיע.
 - ד. לבצע את רכישת הקופון ע"י הלקוח.
 - ה. 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-Facade הלו לצורך ביצוע הלוגיקה העסקית הדרושה במערכת, ללא שום שימוש נוסף במחלקות ה-DAO הבסיסיות יותר.

שלושת מחלקות הלוגיקה העסקית הינן:

- Administrator מכילה את הלוגיקה העסקית של AdminFacade .1
 - 2. Company מכילה את הלוגיקה העסקית של Company מ
- Customer מכילה את הלוגיקה העסקית של Customer מכילה את הלוגיקה העסקית של

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-DAO (אבסטרקטית כמובן) המלקת 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.
- סמה מול מסד (Administrator אין צורך לבדוק את האימייל והסיסמה מול מסד (Hard-Coded הנתונים, אלא יש לבדוק אותם כ-

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

- הוספת חברה חדשה.
- . לא ניתן להוסיף חברה בעלת שם זהה לחברה קיימת. ⊙
- לא ניתן להוסיף חברה בעלת אימייל זהה לחברה קיימת. ⊙
 - עדכון חברה קיימת.
 - . לא ניתן לעדכן את קוד החברה. ס
 - ס לא ניתן לעדכן את שם החברה.
 - מחיקת חברה קיימת.
 - יש למחוק בנוסף גם את הקופונים שיצרה החברה. ○
- 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.
 - . לא ניתן להוסיף לקוח בעל אימייל זהה ללקוח קיים.
 - עדכון לקוח קיים.
 - . לא ניתן לעדכן את קוד הלקוח. ס
 - מחיקת לקוח קיים.
 - 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 Company, שיש לבנות במחלקת ה-CompanyFacade:

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

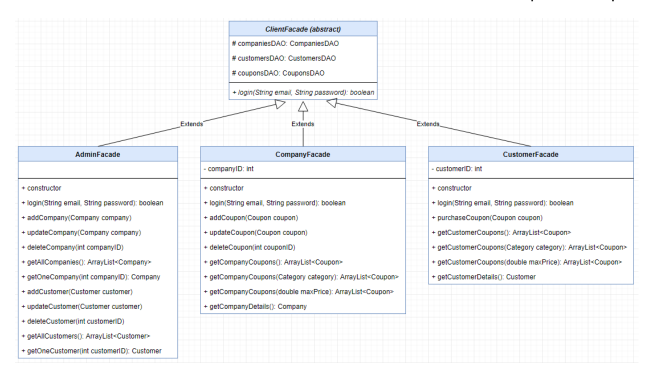


להלן הלוגיקה הדרושה לביצוע ע"י Client מסוג Customer שיש לבנות במחלקת ה-CustomerFacade:

- כניסה למערכת.
- יש לבדוק את פרטי ה-Login (אימייל וסיסמה) מול מסד הנתונים.
 - רכישת קופון.
 - לא ניתן לרכוש את אותו הקופון יותר מפעם אחת. ○
 - ס לא ניתן לרכוש את הקופון אם הכמות שלו היא 0. ס
 - לא ניתן לרכוש את הקופון אם תאריך התפוגה שלו כבר הגיע. ⊙
 - ס לאחר הרכישה יש להוריד את הכמות במלאי של הקופון ב-1. ⊙
 - החזרת כל הקופונים שהלקוח רכש.
- .Login כלומר יש להחזיר את כל הקופונים שרכש הלקוח שביצע o
 - החזרת כל הקופונים מקטגוריה ספציפית שהלקוח רכש.
- .Login כלומר יש להחזיר רק קופונים מקטגוריה ספציפית של הלקוח שביצע 🔾
 - החזרת כל הקופונים עד מחיר מקסימלי שהלקוח רכש.
- .Login כלומר יש להחזיר רק קופונים עד מחיר מקסימלי של הלקוח שביצע o
 - החזרת פרטי הלקוח.
 - .Login כלומר יש להחזיר את פרטי הלקוח שביצע 🏻 🔾



להלן סכמת מחלקות ה-Facade:



- המשתנה companyID במחלקת ה-CompanyFacade אמור להכיל את קוד החברה שביצעה
 - במחלקת ה-CustomerFacade 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 Login פרטי ה-Login נכונים בהתאם ל-ClientType. אם פרטי ה-Login שגויים – הפונקציה תחזיר את מחלקת ה-Login נכונים – הפונקציה תחזיר את מחלקת ה-Racade המתאימה:

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

להלן סכמת מחלקת ה-LoginManager:





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.

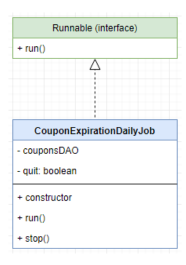
מימוש ה-Job חייב להיות ע"י Thread נפרד, שכן הוא צריך לרוץ ללא הפסקה במקביל לשאר פעילויות המערכת.

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:



- עם עליית המערכת (תחילת התוכנית). Job יש 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

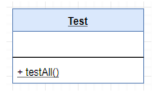
על הפונקציה testAll לבצע את הפעולות הבאות:

- א. הפעלת ה-Job היומי.
- ב. התחברות ע"י ה-LoginManager כ-Administrator, קבלת אובייקט AdminFacade וקריאה לכל פונקציית לוגיקה עסקית שלו.
- ג. התחברות ע"י ה-LoginManager כ-Company, קבלת אובייקט CompanyFacade וקריאה לכל פונקציית לוגיקה עסקית שלו.
- ד. התחברות ע"י ה-LoginManager כ-Customer, קבלת אובייקט CustomerFacade וקריאה לכל פונקציית לוגיקה עסקית שלו.
 - ה. הפסקת ה-Job היומי.
 - ו. 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.

.Custom Exceptions-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 ה-Test.

להלן סכמת מחלקת ה-Program:





שלב 2

שכתוב המערכת תוך שימוש בטכנולוגיית Spring

Hibernate ,JPA ,Spring Boot ,Spring Framework

<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. או כל Driver או כל MySQL 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 . 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.
- 6. יש לבצע בדיקה כללית לכל המערכת ע"י יצירת מחלקה בשם Test המוגדרת גם היא כ-Singleton ובה מתודה המבצעת "תצוגת תכלית" (הצגה ובדיקה של כל המערכת). יש לבצע Singleton של רכיבי המערכת הרלוונטיים, לדוגמה LoginManager. בנוסף, יש להפעיל את המתודה המבצעת את "תצוגת 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

FullStack Development ,React ,SPA ,Sprint MVC ,REST

<u>תיאור:</u>

<u>להלן שלבי הביצוע עבור שלב 3:</u>

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

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

<u>דגשים:</u>

- שבוצע Spring MVC. זאת ע"י תוספת ב-Spring MVC עם Starter-Web. זאת ע"י בשלהשתמש ב-Starter-Web שבוצע ב-שלב 2.
- מעבר הנתונים הגולמיים בין הלקוח לשרת יהיה באמצעות JSON בלבד. לא Plain-Text ולא ML.
 - חובה לכתוב באופן יעיל, ללא העתקת קוד.
 - במידת בצורך. Message- שהוגדרו עבור המערכת יועברו כ-Exceptions
 - .Facade Service עבור כל @RestController יש להגדיר
- חובה לנהל גישות למערכת באמצעות Tokens אשר יונפקו לכל לקוח עם ביצוע Login. כל ניסיון גישה למערכת ללא Token אמור להיחסם ולהפנות את הלקוח לביצוע Token. מומלץ לעשות זאת Tokens אשר תנהל רשימה תקפה של Tokens ותהיה בשימוש ה-Controllers.
 - יש לאפשר למשתמש לבצע Logout מהמערכת. •
 - . React ע"י SPA הממשק צריך להיות ברור ונוח לשימוש וייושם בארכיטקטורת React 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:

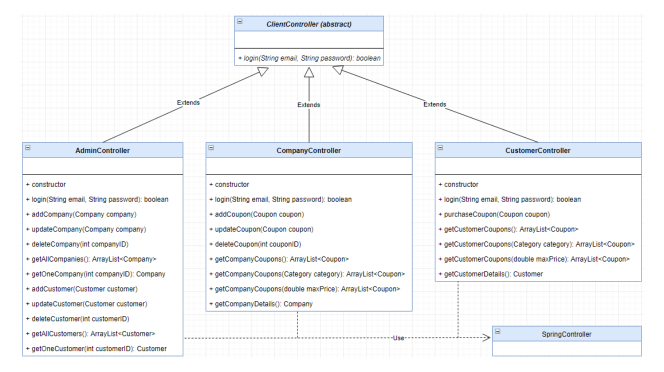
- AdminController •
- CompanyController •
- CustomerController •

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 עם ביצוע

על ה-Token להיות תקף למשך 30 דקות בלבד.

להלן סכמת רכיבי ה-RESTful Service:





חלק ב' – בניית אתר אינטרנט בטכנולוגיית React

בחלק זה יש לבנות אתר אינטרנט בעזרת React הבנוי כ-Single Page Application) SPA בחלק זה יש לבנות אתר אינטרנט בעזרת RESTful Service המשתמש ב-RESTful Service שבניתם בחלק א' של שלב

הקונספט של SPA הינו שבגלישה לאתר אנו מקבלים מהשרת אך ורק דף אחד בשם index.html שרק טוען 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 אחר. במידה והאתר רוצה להציג מידע או לבצע פעולה אחרת הקשורה לשרת – 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 ISON וצד הלקוח בונה את הדף המבוקש ומציג בו את המידע. כל זה הינו חלק מטכנולוגיית React.

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

- 1. מתוך ה-Command-Line, יש לבצע התקנה חדשה של פרויקט React בשם CouponsWebsite.
 - 2. יש ליצור Layout מתאים עבור האתר.
 - Routes- מתאים עבור ה-Routs השונים שקיימים בצד הלקוח. על ה-Routes. יש ליצור מנגנון Page Not Found מתאים עבור ה-Page Not Found לכלול
- 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 ⊙
 - 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: Login מוצלח יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Administrator. עבור Company יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Company. עבור tient עבור Company יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Customer. עבור tient עבור Customer יש להציג תפריט המתאים עבור פעולות ה-Customer. אין להציג תפריט שאינו מתאים לסוג ה-Client. לדוגמה, אם ה-Client התחבר כ-Company. אסור לו לראות את התפריט של ה-Company.
 - -. כל תפריט של Client מכיל את כל הפעולות שאותו ה-Client מסוגל לבצע. לדוגמה, תפריט ה- את כל הפעולות שה-Administrator מסוגל לבצע במערכת:
 - ס הוספת חברה
 - עדכון חברה ⊙
 - ∘ מחיקת חברה
 - ∘ צפייה בכל החברות
 - 'I**I** 0

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:

ס 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 גורם למחיקת ה-Logout בצד הלקוח. Login בצד הלקוח. Logout לקוח שביצע Logout מוחזר לדף הבית ולא יכול להיכנס לשאר הדפים ללא ביצוע שוב Logout. אם המשתמש אינו Logint, יש להציג לו את לינק ה-Logout ואין להציג לו את לינק ה-Logout. אם המשתמש Logout. אין להציג לו את לינק ה-Logout ויש להציג לו את לינק ה-Logout.



- 10. 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 מחלקה תואמת בשם CouponModel.
- 11. 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 והטופס אינו Valid עדיין.
- .12 מומלץ מאוד להשתמש ב-Redux בכדי לרכז את המידע המרכזי של האתר ברמת ה-App State. שימוש ב-Redux יקל על העברת המידע בין קומפוננטות, יאפשר ניהול התפריטים השונים ב-Redux בצורה פשוטה, יאפשר שמירת פרטי ה-Login והיוזר המחובר במקום אחד המשותף לכל האפליקציה, יאפשר ייעול וחסכון בגלישות מיותרות לשרת ועוד.
 - 13. אתגר רשות: ביצוע Lazy-Loading עבור Components
 - .14 אתגר רשות: עיצוב האתר ע"י Material UI ליצירת אתר מרשים.

דגשים:

- את התמונות השונות יש לשמור ב-Assets/Images
- חשוב להודיע ללקוח על כל פעולה שביצע האם הפעולה הצליחה או האם הפעולה נכשלה, ואם נכשלה להציג הודעת שגיאה מתאימה
- אין להציג למשתמש קודים של מסד הנתונים. זה לא משהו שאמור לעניין אותו וזה לא משהו שהמשתמש אמור לראות. כמו כן אין לבקש מהלקוח להכניס קודים של טבלאות 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.

בהצלחה!

© כל הזכויות שמורות לג'ון ברייס הדרכה בע"מ מקבוצת מטריקס