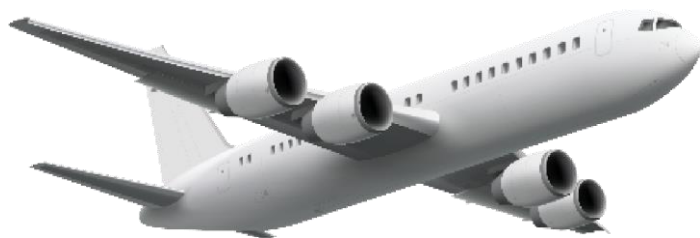


# פרויקט מערכת טיסות

קורס JAVA

חלק א' - ליבת המערכת



### תיאור המערכת:

מערכת ניהול טיסות מאפשרת לחברות תעופה (Airline Companies) לפרסם טיסות וללקוחות לבחור את הטיסה המתאימה להם ביותר במחיר אטרקטיבי.

המערכת תכלול בסיס נתונים (Database), שכבת Business Logics, ממשק REST API וצד לקוח (Front End)

במסמך זה נתאר את השלב הראשון בבניית המערכת.



### במערכת הטיסות ישנם 4 סוגי משתמשים:

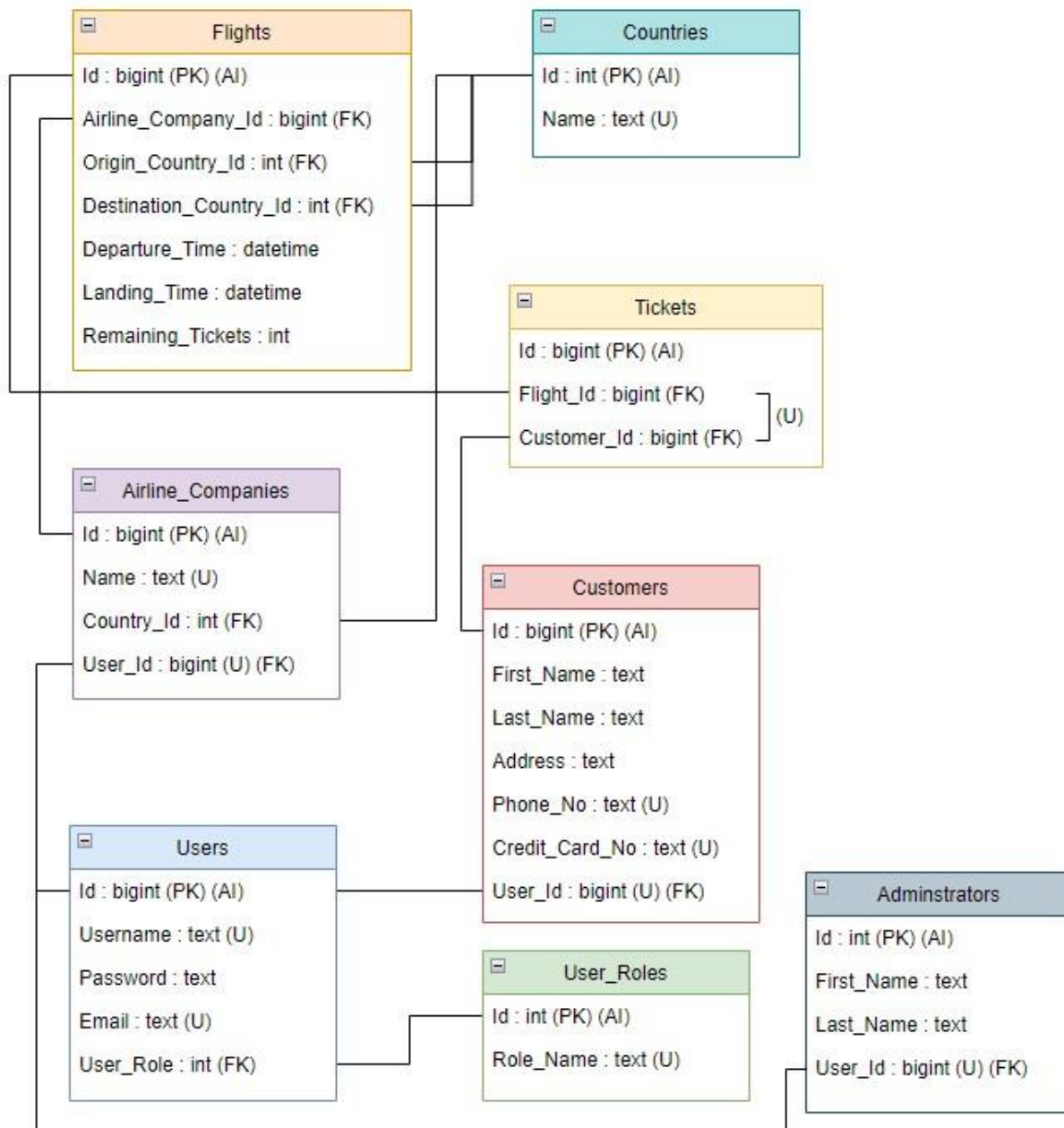
1. Administrator – מנהל מערכת
2. Airline Company – חברת תעופה המעוניינת לעדכן טיסות השייכות לה
3. Customer – לקוח המעוניין לרכוש טיסה
4. Anonymous - גולש אנונימי שטרם נרשם לאתר



## שלב 1 - יצירת ה-Database

לצורך הפרויקט, ניצור את הסכמה הבאה:

(הערה: הוסף not null constraint עבור השדות הרלוונטיים)



מקרא:	
PK - Primary Key	•
FK - Foreign Key	•
AI - Auto Increment	•
U - Unique	•

## פירוט הטבלאות:

- טבלת **Airline\_Companies** מכילה את רשימת חברות התעופה.  
לכל חברת תעופה יש מפתח מזהה (Id), שם (Name), קוד המדינה של החברה (Country\_Id) ומס' משתמש (User\_Id).  
לכל חברת תעופה יש רשימה של טיסות אשר היא מפרסמת בכדי שלקוחות יקנו כרטיסים עבור הטיסה (ראה טבלת Flights, וטבלת Tickets)
- טבלת **Flights** מכילה את רשימת הטיסות. בפרטי הטיסה קיימים הפריטים הבאים: חברת התעופה אליה היא שייכת (Airline\_Company\_Id), קוד מדינת המקור (Origin\_Country\_Id), קוד מדינת היעד (Destination\_Country\_Id), זמן המראה (Departure\_Time), זמן נחיתה (Landing\_Time) ומספר כרטיסים שנשארו (Remaining\_Tickets).
- טבלת **Customers** מכילה את רשימת הלקוחות הקיימים במאגר. לכל לקוח יש מפתח מזהה (Id), שם פרטי (First\_Name), שם משפחה (Last\_Name), כתובת (Address), מספר טלפון (Phone\_No) מספר כרטיס אשראי (Credit\_Card\_No) ומס' משתמש (User\_Id).
- טבלת **Tickets** מכילה את הכרטיסים שנרכשו עבור הטיסות. לכל כרטיס יש מפתח מזהה (Id), מספר טיסה (Flight\_Id) ומספר לקוח (Customer\_Id).  
שים לב שאותו הלקוח אינו יכול לרכוש פעמיים כרטיס לאותה הטיסה, לכן השילוב של מספר הטיסה ומספר הלקוח הוא Unique.
- טבלת **Countries** מייצגת את כל המדינות הקיימות במערכת. לכל מדינה יש מפתח מזהה (Id) ושם (Name). \*אתגר: הוסף שדה של תמונה (דגל) לכל מדינה
- טבלת **Administrators** מכילה את כל המנהלים במערכת. לכל מנהל יש מפתח מזהה (Id), שם פרטי (First\_Name), שם משפחה (Last\_Name) ומס' משתמש (User\_Id).
- טבלת **Users** מכילה את כל המשתמשים במערכת.  
משתמשים אלו משויכים ללקוחות, חברות טיסה ומנהלים.  
לכל משתמש יש מפתח מזהה (Id), שם משתמש (Username), סיסמא (Password), כתובת אימייל (Email) וסיווג משתמש (User\_Role).  
השדה User\_Role ישמש כדי להבדיל בין לקוחות, חברות טיסה ומנהלים  
(ראו טבלת User\_Roles). \*אתגר: הוסף שדה של תמונה (thumbnail) לכל משתמש
- טבלת **User\_Roles** מכילה את סיווגי המשתמשים במערכת. לכל סיווג יש מפתח מזהה (Id) ושם סיווג (Role\_Name).  
לתוך טבלה זו יש להוסיף שלושה סיווגים: לקוח, חברת טיסה ומנהל.





לאחר יצירת כל הטבלאות, נוסף מספר stored procedures ב-DB (נשתמש בהם בהמשך):

**get\_airline\_by\_username(\_username text)**

פונקציה זו תשמש אותנו בעת ביצוע הלוגין, והיא תחזיר חברת תעופה (airline) לפי שם המשתמש שלה. (רמז - השתמשו ב-join עם טבלת ה-users)

**get\_customer\_by\_username(\_username text)**

פונקציה זו (בדומה לקודמת) תחזיר לקוח (customer) באמצעות שם המשתמש שלו.

**get\_user\_by\_username(\_username text)**

פונקציה זו תאפשר לנו לשלוף יוזרים מן ה-DB בצורה נוחה יותר.

**get\_flights\_by\_parameters(\_origin\_counry\_id int, \_detination\_country\_id int, \_date date)**

פונקציה זו תחזיר את כל הטיסות העונות על הפרמטרים הבאים: מס' מדינת מקור, מס' מדינת יעד/תאריך.

**get\_flights\_by\_airline\_id(\_airline\_id bigint)**

פונקציה זו תחזיר את כל הטיסות השייכות לחברת התעופה

**get\_arrival\_flights(\_country\_id int)**

הפונקציה תחזיר את כל הטיסות הנוחתות ב-12 שעות הקרובות במדינה שניתנה

**get\_departure\_flights(\_country\_id int)**

הפונקציה תחזיר את כל הטיסות הממריאות ב-12 שעות הקרובות מן במדינה שניתנה

**get\_tickets\_by\_customer(\_customer\_id bigint)**

## שלב 2 - יצירת הפרויקט וה-Repository

כעת יהיה עלינו ליצור את הפרויקט ב-IntelliJ.

בפרויקט יהיה קובץ config ובו נשמור את פרטי הגישה (jdbc) ל-DB שלנו.

בשלב הבא נייצר מחלקת Repository שתטפל בהתממשקות מול ה-DB. לצורך כך, המחלקה תשתמשב-**Sql-alchemy**, כפי שראינו בכיתה.

לפני כתיבת ה-Repository עצמו, יש ליצור את כל מחלקות ה-Models שבהן נעשה שימוש בפרויקט:

- Flight
- AirlineCompany
- Customer
- Administrator
- User
- Country
- Ticket



במחלקות הנ"ל נייצר שדות המייצגים Columns כפי שלמדנו.  
כמו כן, על כל מחלקה לממש ממשק שנקרא POCO.

כל במחלקות של ה-DAO -יורשים מאינטרפייס בשם  $DAO<T>$

```
T Get(int id);  
List GetAll();  
void Add(T t);  
void Remove(T t);  
void Update(T t);
```

בנוסף לפעולות ה-CRUD, יש להוסיף את הפונקציות הבאות:

- getAirlinesByCountry(country\_id)
- getFlightsByOriginCountryId(country\_id)
- getFlightsByDestinationCountryId(country\_id)
- getFlightsByDepartureDate(date)

- getFlightsByLandingDate(date)
- getFlightsByCustomer(customer)

לבסוף, במחלקות בהתאם פונקציות שיקראו ל- stored procedure שיצרנו ב-DB קודם לכן.

## שלב 3 - הוספת ה-Facades



כעת נייצר שכבה בשם Business Logics שתתממשק עם ה-Repository.

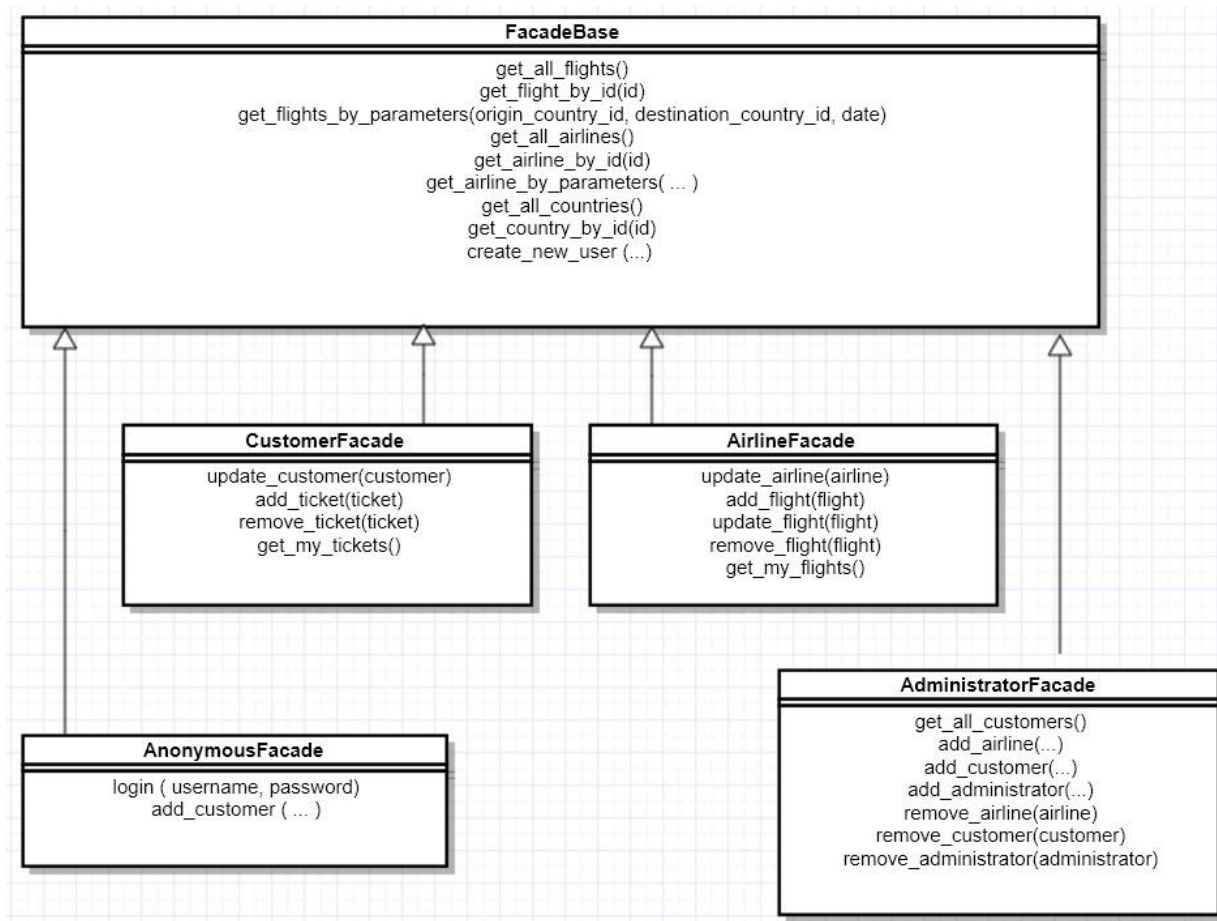
כמחלקת בסיס תהיה לנו מחלקת FacadeBase << **אבסטרקטית** >>. אשר תכיל את הפונקציות הבאות: (המשותפות לכל ה- Facades)

- get\_all\_flights()
- get\_flight\_by\_id(id)
- get\_flights\_by\_parameters(origin\_country\_id, destination\_country\_id, date)
- get\_all\_airlines()
- get\_airline\_by\_id(id)
- get\_airline\_by\_parameters( ... )
- get\_all\_countries()
- get\_country\_by\_id(id)
- create\_new\_user ( user ) - for internal usage

עבור כל סוג משתמש עלינו ליצור מחלקת Facade. אלו יהיו ה-Facades שלנו:

- AnonymousFacade
- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdministratorFacade

ראה דיאגרמה בעמוד הבא...



הסבר:

### מחלקת **AnonymousFacade**:

(תירש ממחלקת *FacadeBase*, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- login ( username, password )
- After a successful login the function will return the **correct facade** [customer, airline or admin] and a **login-token** member inside (@getter)
- Upon failure will return None or raise an error (i.e. WrongPasswordError)
- add\_customer ( ... )

### מחלקת **CustomerFacade**:

(תירש מ-*AnonymousFacade*, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- update\_customer (customer)
- add\_ticket (ticket)
- remove\_ticket (ticket)



- get\_my\_tickets ()

### מחלקת AirlineFacade:

(תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- get\_my\_flights ()
- update\_airline (airline)
- add\_flight (flight)
- update\_flight (flight)
- remove\_flight (flight)

### מחלקת AdministratorFacade:

(תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- get\_all\_customers()
- add\_airline (...)
- add\_customer (...)
- add\_administrator (...)
- remove\_airline (airline)
- remove\_customer (customer)
- remove\_administrator (administrator)

- שים לב שפונקציות ה Façade -אמורות לפנות למחלקות ה DAO -בכדי לגשת לDB -

יש לאכוף את המידע המגיע לפונקציות ולדאוג שהערכים יהיו הגיוניים, לפני ביצוע הפעולה.  
לדוגמא

:

- לא ניתן ליצור טיסה (flight) עם שדה remaining\_tickets שלילי (למשל -1)
- לא ניתן ליצור טיסה שבה זמן הנחיתה מתרחש לפני זמן ההמראה
- לא ניתן ליצור טיסה שבה מדינת המקור ומדינת היעד הן אותה המדינה
- לא ניתן ליצור משתמש (user) עם סיסמא קצרה מ-6 תווים (\*רשות)
- איסור על חברת תעופה לערוך טיסה של חברה אחרת
- ועוד...

## שלב 4 - Login token

בשלב זה ה-business logic שלנו כמעט מוכן, אך חסר בו רכיב קריטי ביותר.

ה-Login token הינו אובייקט אשר נשתמש בו ב-facades השונים לצורך ביצוע

פעולות מורשות (כלומר פעולות שרק משתמשים רשומים יכולים לעשות).

ה-LoginToken יוחזק כשדה בתוך ה-Facade (ויועבר בבנאי)

### שלב א':

ניצור בפרויקט את מחלקת LoginToken ובה יהיו השדות:

- id
- name
- role (customer/airline/admin)

כעת ניגש לפונקציה login שכבר יצרנו ב-AnonymousFacade

הפונקציה תקבל שם משתמש וסיסמא (כפרמטרים) ותבדוק האם הם תואמים למשתמש מסויים. אם כן- הפונקציה תחזיר את ה-Facade המתאים עם האובייקט LoginToken (המכיל את פרטי המשתמש) בתוכו

### שלב ב':

כעת ניגש לכל הפונקציות ב-facades הבאים:

- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdminFacade

ונוסיף להן שימוש ב-token.

על כל פונקציה לבדוק שה-token תואם את המשתמש בטרם ביצוע הפעולה:

- כלומר במקרה של עדכון/מחיקה- הפונקציה תבדוק שאכן מדובר באותה יישות שהאיטם שייך לה: לדוגמא בפעולת ביטול כרטיס טיסה הפונקציה תבדוק שהכרטיס שייך לאותה לקוח המופיע ב-token
- האם מתאים לאותו FACADE (רשות)

כמו כן, באמצעות ה-token נאכוף את הבדיקה הבאה:

- חברת תעופה לא תוכל למחוק (או לערוך) טיסה שלא שייכת לה

## הערות:

- יש לכתוב קוד נקי ומסודר ולהקפיד על כללים כגון: שדות המתחילים באות קטנה, מחלקות באות גדולה וכו'
- יש להפריד את המחלקות לקבצים נפרדים (PACKAGE)
- יש להוסיף שורת תיעוד סטנדרטי לכל פונקציה ומחלקה
- יש לעלות את הקוד ל- GIT ולשלוח קישור
- יש להוסיף את כל שמות הספריות שהשתמשתם בהם לקובץ ה- ***requirements.txt***

בהצלחה!

