# פרויקט מערכת טיסות

## John Bryce - קורס פייתון

חלק א' - ליבת המערכת







#### <u>תיאור המערכת:</u>

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 REST API, ממשק Business Logics, ממשק (Pront End) וצד לקוח (Front End)

במסמך זה נתאר את השלב הראשון בבניית המערכת.



#### במערכת הטיסות ישנם 4 סוגי משתמשים:

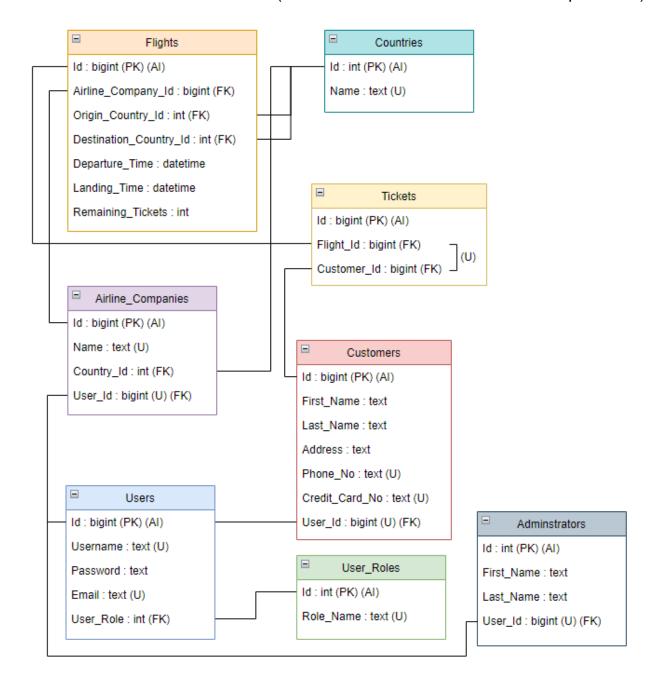
- 1. Administrator מנהל מערכת
- 2. Airline Company חברת תעופה המעוניינת לעדכן טיסות השייכות לה
  - טיסה Customer לקוח המעוניין לרכוש
  - גולש אנונימי שטרם נרשם לאתר Anonymous .4



## 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
- - U Unique

## <u>פירוט הטבלאות:</u>

- טבלת Airline\_Companies מכילה את רשימת חברות התעופה.
  לכל חברת תעופה יש מפתח מזהה (Id), שם (Name), קוד המדינה של החברה (User\_Id).
  ומס' משתמש (User\_Id).
  לכל חברת תעופה יש רשימה של טיסות אשר היא מפרסמת בכדי שלקוחות יקנו כרטיסים עבור הטיסה (ראה טבלת Flights).
  - טבלת Flights מכילה את רשימת הטיסות. בפרטי הטיסה קיימים הפריטים הבאים: חברת התעופה אליה היא שייכת (Airline\_Company\_ld), קוד מדינת המקור (Origin\_Country\_ld), קוד מדינת היעד (Destination\_Country\_ld), זמן המראה (Landing\_Time), זמן נחיתה (Remaining Tickets).
- טבלת **Customers** מכילה את רשימת הלקוחות הקיימים במאגר. לכל לקוח יש מפתח מזהה **Customers** טבלת (Address), כתובת (First\_Name), מספר טלפון (Id), שם פרטי (First\_Name) מספר כרטיס אשראי (Credit\_Card\_No) ומס' משתמש (Phone\_No).
- 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 (ld) שם (Name). \*אתגר: הוסף שדה של תמונה (דגל) לכל מדינה
  - טבלת **Administrators** מכילה את כל המנהלים במערכת. לכל מנהל יש מפתח מזהה (ld), שם פרטי (First\_Name), שם משפחה (Last\_Name) ומס' משתמש (User\_ld).
- טבלת Users מכילה את כל המשתמשים במערכת.
  משתמשים אלו משוייכים 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 (ld) ושם סיווג (Role\_Name). לתוך טב<u>לה זו יש להוסיף שלושה סיווגים: לקוח, חברת טיַסה ומנהל.</u>



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

X

## 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 ותאריך.

## 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)

הפונקציה תחזיר את כל כרטיסי הטיסה השייכים ללקוח הנתון

## שלב 2 - יצירת הפרויקט וה-Repository

כעת יהיה עלינו ליצור את הפרויקט ב-Pycharm.

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

בשלב הבא נייצר מחלקת <u>Repository</u> שתטפל בהתממשקות מול ה-DB. לצורך כך, המחלקה תשתמש בשלב הבא נייצר מחלקת (S**ql-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 לרשת מה-declarative\_base של Sql-alchemy.

לאחר שכל המחלקות הללו מוכנות, נתחיל לכתוב את מחלקת ה-Repository.

## ?Repository-כיצד יעבוד

בפרויקט יהיה רק Repo אחד, והוא יהיה <u>אוניברסלי</u> לכל הטבלאות. יהיו בו הפעולות Repo בפרויקט יהיה רק ORUD הבאות: Get by id, Get All, Add, Update, Add All, Remove.

בנוסף לפעולות ה- CRUD, יש להוסיף את הפונקציות הבאות (תוך שימוש ב- alchemy):

- getAirlinesByCountry(country\_id)
- getFlightsByOriginCountryId(country\_id)
- getFlightsByDestinationCountryId(country\_id)
- getFlightsByDepartureDate(date)
- getFlightsByLandingDate(date)
- getFlightsByCustomer(customer)

לבסוף, ב-Repo נוסיף פונקציות שיקראו ל- stored procedure שיצרנו ב-DB קודם לכן.

- כל פונקציה שתופעל ב- Repository תיכתוב לקובץ לוג תיעוד לפעולה
  - יש לדאוג להשתמש ב- try except finally ו/או with בהתאם לצורך

## שלב 3 - הוספת ה-Facades



כעת נייצר שכבה בשם <u>Business Logics</u> שתתמשק עם ה-Repository.

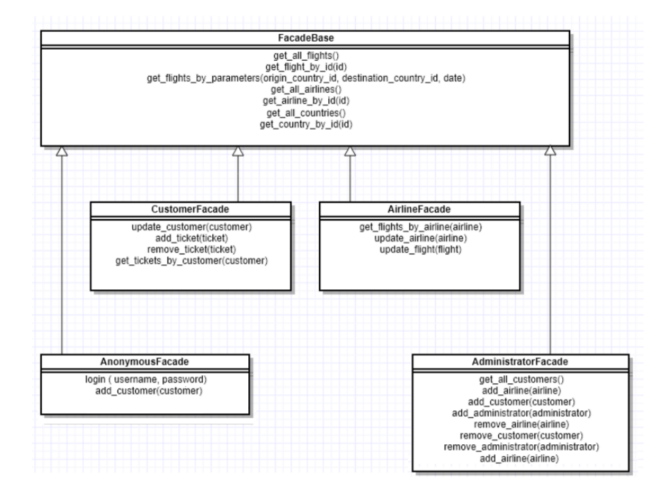
כמחלקת בסיס תהיה לנו מחלקת <u>FacadeBase</u> >> אבסטרקטית >>. אשר תכיל את הפונקציות הבאות: (המשותפות לכל ה- Facades)

- 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)
- add\_customer(customer)
- add\_airline(airline)
- get\_all\_countries()
- get\_country\_by\_id(id)

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

- AnonymousFacade
- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdministratorFacade

... ראה דיאגרמה בעמוד הבא



#### <u>הסבר:</u>

מחלקת AnonymousFacade תירש ממחלקת AnonymousFacade תירש מחלקת בה הפונקציות הבאות:

- login ( username, password )
- create\_new\_user ( user )
- add\_customer ( customer )

## מחלקת CustomerFacade תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות:

- update\_customer(customer)
- add ticket(ticket)
- remove ticket(ticket)
- get tickets by customer(customer)

### מחלקת AirlineFacade תירש מ-<mark>AnonymousFacade</mark>, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות:

- get flights by airline(airline)
- update airline(airline)
- update\_flight(flight)

## מחלקת AdministratorFacade תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות:

- get all customers()
- add airline(airline)
- add\_customer(customer)
- add\_administrator(administrator)
- remove\_airline(airline)
- remove customer(customer)
- remove administrator(administrator)
- add airline (airline)

כל אחת מן הפונקציות הנ"ל תשתמש ב-Repository כדי לבצע את הפעולות שלה מול ה-DB.

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

#### :לדוגמא

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

## <u>שלב 4 - טסטים (Tests)</u>

.Pytest כעת עלינו לכתוב טסטים באמצעות

הטסטים יבחנו את כל הפעולות המתבצעות על ידי ה-Facades. מטרתנו היא לבחון את התנהגות המערכת שלנו ולוודא שהיא פועלת כפי שתכננו אותה.

."test\_db" <u>גורך הטסטים, בשם database</u> אנו נייצר

טיפ: מכיוון שאנו עובדים בגישת code first כל שעלינו לעשות הוא לכוון את ה-stored procedure שאותם יש לכתוב לדאטא בייס של הטסטים, וכל היתר יקרה אוטומטית (פרט ל stored procedure שאותם יש לכתוב לתוך הדאטא בייס של הטסטים)

בקובץ ה-config של הפרויקט נאחסן את פרטי ההתחברות (Connection string) ל-DB שייצרנו עבור הטסטים.

#### :דוגמאות לטסטים

- טסט שמייצר חברת תעופה, ובודק שהיא נוצרה כראוי
- טסט שמייצר טיסה, ומנסה להוסיף כרטיסי טיסה ואז בודק שהם נוספו
  - ...'ıɔı -



#### טסטים שמנסים לבצע פעולות אסורות:

- יצירת טיסה עם תאריכים לא הגיוניים, מס' כרטיסים שלילי
  - רכישה של כרטיס לטיסה שאזלו לה הכרטיסים
    - ...'ıɔı -

שים לב: בתחילת ריצה של כל טסט, עליך לאתחל את הנתונים ב- DB.

<u>טיפ:</u> מומלץ לעשות זאת באמצעות stored procedure אשר מוחקת את הרשומות מהטבלאות ואז מוסיפה 2-3 רשומות **לכל טבלה**. כך יהיה תמיד מידע מוכן מראש לטובל כל טסט

#### <u>הערות:</u>

- יש לכתוב קוד נקי ומסודר ולהקפיד על כללים כגון: שדות המתחילים באות קטנה, מחלקות באות גדולה וכו'
  - יש להפריד את המחלקות לקבצים נפרדים -
  - יש להוסיף שורת תיעוד סטנדרטי לכל פונקציה ומחלקה -
    - יש להקפיד שכל הטסטים יעברו בהצלחה -
    - ולשלוח קישור GIT יש לעלות את הקוד ל
      - config יש לדאוג לקובץ הגדרות
    - connection string -- שם תהיה ה
      - וגם ה LOGLEVEL
      - Singleton יש לוודא שה- logger יש לוודא
    - יש לבצע מיגרציה של בסיס הנתונים ל- GIT

## בהצלחה!

