שרת media.ruppin.ac.il

**שם משתמש**igroup47

**סיסמא**igroup47\_02300

Proj.ruppin,ac,il

פירוט פרויקט להגשה: (עבור צחי ליזרוביץ ואירה מורכבר)

1.     נושא: ניהול מערכת שעות ומטלות שבועיות

2.     מודולים ליישום – יומן קורסים, דוחות.

3.     פירוט מודול הוצאות:

- מסך סטטוס קורסים - במסך זה ניתן להוסיף אילו קורסים נלמדים בסמסטר: שנת לימוד, שם הסמסטר, שם הקורס, שם מרצה הקורס, טלפון/מייל המרצה,

-מסך מערכת שבועית - הגדרה עבור כל קורס: תאריך התחלה וסיום, שעות לימוד שבועיות, מועד א' ומועד ב'.

- מסך הזנת מטלות - במסך זה יזין משתמש מטלה: שם הקורס בו ניתנה המטלה, תאריך הגשה

- ד"וח מצב מטלות - במסך זה יוצג למשתמש טבלה עם מטלות ומועדי הגשה **מכל** הקורסים מהסמסטר הנוכחי שעליו להגיש בשבוע הקרוב (יסומנו באדום), ומטלות שהוא הגיש (יסומנו בירוק) + המסך גם יציג את מועדי המבחנים.

- ד"וח סיכום מצב קורסים - במסך זה יוצג למשתמש מה מצב המטלות בכל קורס בנפרד מהסמסטר הנוכחי (או סמסטרים קודמים), כאשר ניתן להוסיף ציון ליד המטלות שהוגשו (אם קיים), או ליד המבחן.

Student View

Chores Summary

Student View

Weekly Schedule

Student View

Upload chores

Student View

Choose courses

Login

userName  
Password

Students Table

ID, name, password, enlisted courses as a long string with ID’s

Zahi 1 [12,54,7]

ira 2 [12,54,7,89]

Chores Table

choreID (this will not be used). courseID, studentID, submitted (bool), due date, date submitted by student, grade int

Courses Table

ID, name, semester, year, start date, end date, weekly hours????, test A, test B, teacher’s name, email, phone

create table Courses

(

courseID int PRIMARY KEY,

courseName varchar(30) NOT NULL,

semester varchar(30) NOT NULL,

year varchar(30) NOT NULL,

testA date,

testB date,

teacherName varchar(30),

teacherEmail varchar(30),

teacherPhone varchar(30)

);

create table Chores

(

choreID int IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,

studentID int NOT NULL,

courseName varchar(30) NOT NULL,

dueDate date NOT NULL,

Submitted date,

grade int,

);

create table Students

(

studentID int PRIMARY KEY,

fullName varchar(30) NOT NULL,

password varchar(30) NOT NULL,

listedCourses varchar(30)

);

create table Year

(

year varchar(30) NOT NULL

);