מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

מטלה שניה: ניתוח ותכן הפרויקט

<u>כללי</u>

בהתבסס על תרחישי השימוש שהכנתם בשלב הראשון, ותהליך ניתוח הדרישות והתכן, עליכם להכין מודל UML של תכן המערכת. המודל ייצג את ארכיטקטורת המערכת ואופן פעולתה בהתאם לדרישות. בנוסף, עליכם להכין אב-טיפוס יישומי (עובד) של ארכיטקטורת המערכת הבסיסית.

הגדרות המטלה

- ויכיל את הדיאגרמות (סה"כ $(12.1\,$ של Visual Paradigm) יכיל את הדיאגרמות (סה"כ (60%):
- .Swim-Lanes לתיאור זרימת התהליכים במערכת, כולל הקצאה בטכניקת Activity (15%)
 - Design Patterns ,OCL , השכבות 3 התוכנה כולל מודל 3 התוכנה רואור מבנה התוכנה כולל מודל 3 השכבות, Class
 - במערכת (דיאגרמה לכל תרחישים השונים במערכת (דיאגרמה לכל תרחיש). Sequence (15%)
 - רתוכנה. Package (5%) Package (5%)

כל המלל (שמות, תיעוד, וכו') במודלים יהיה <mark>באנגלית</mark>

- באות: שיממש את היכולות הבאות: (Jar בקבצי), שיממש את היכולות הבאות:
- .1 שרת (server) בסיסי שמתחבר ל- database שלדי שכולל את טבלה אחת הקשורה למערכת.
 - .database-אקוח (client) רץ (במחשב נפרד) מול השרת ומתקשר ל-2
- פעולות נדרשות ע"י האב-טיפוס: לקרוא באמצעות תוכנת ה-client נתונים מהטבלה שנמצאת ב- DB שמותקן ב-server, וכן לכתוב (באמצעות ה-client) נתונים <u>אחרים</u> בטבלה זו.
 הדגמת הפעולה:
 - יש להכין מראש (ישירות ב-DB, לא ע"י האב-טיפוס) טבלה בשם "File", ובה שמורים כ הנתונים: 1. שם הקובץ 2. מיקום פיזי של הקובץ.
 - ס באמצעות הפעלת קוד של ה-client, יש לקרוא את הנתונים השמורים בטבלה.
- יש לוודא, אחר בשדה: 'שם הקובץ'. יש לוודא, client, יש לכתוב ערך חדש, אחר בשדה: 'שם הקובץ'. יש לוודא סרמצעות בדיקה ישירה ב-DB (מחוץ לתוכנת האב-טיפוס) שהנתון החדש אכן נכתב בטבלה.
 - . (Microsoft Project תוכנת באמצעות מעודכנת פרויקט מעודכנת (5%) . 3
- o Based on the project planning submitted in assignment 1, present per-week schedule of work on the project for weeks 7-10 (29.11-27.12). Each task has to be associated with it's owner and % of task completing to the end of the week.
 - עליכם לענות על השאלות הבאות, בהקשר לתהליך שביצעתם במטלה זו:
 יש לענות בקצרה ולעניין. כלומר לענות בדיוק (ובאופן מלא) על השאלות שנשאלו.
 יש לכלול את השאלות במסמך התשובות.
 - 1. תארו את תהליך התכנון שביצעתם ליישום מודל התמחור לשירותים. פרטו מה הם ה-Design issues שהתייחסתם אליהם? מה היו החלופות ולמה נבחר הפתרון שיושם?
- 2. א. ציינו <u>עקרון</u> של גישת התכן: Object-Oriented Design שבו עשיתם שימוש במהלך התכן (design) של הפרויקט. <u>תארו בדיוק ובפירוט</u> את תרומתו של עקרון בתהליך התכן שביצעתם (בתוצאתו הסופית, תוך התייחסות <u>ספציפית</u> (בניגוד ל'עקרונית') לדרישות <u>הפונקציונליות</u> של המערכת שתכננתם.
 - ב. ציינו לפחות עקרון אחד של OOD שלא בא לידי ביטוי במודלים שלכם והסבירו למה.
 - :א. הערכה כללית:
 - 1. מהם היתרונות של מודל UML כעזר לתהליך התכנון? ציינו דוגמה אחת קונקרטית (לא כללית) מתוך התהליך שבצעתם לשימוש כזה ב-UML תוך תיאור והתייחסות ספציפית למרכיבים במערכת שתכננתם ומידלתם.

מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

2. ציינו קשיים הנובעים מחסרונות UML שנתקלתם בהם. הציעו פתרונות. גם כאן התייחסו ספציפית לתהליך שבצעתם.

ב. <u>ניתוח ודיון</u>: בהתאם לניסיון שרכשתם במהלך העבודה על מטלה זו, האם שימוש במתודולוגית UML נותן מענה מלא לצורכי תהליך ה-design <u>שביצעתם</u> בפרויקט שלכם? הסבירו את תשובתכם תוך תיאור דוגמה ספציפית (כולל שמות של רכיבים) מתוך עבודתכם.

הגשה:

G<GroupNum>_Assignment2 (לא בשם: Zip עליכם להכין קובץ (לא Zip עליכם להכין קובץ (לא בשם: G5_Assignment2 (כאשר <GroupNum>> הוא מספר הקבוצה שלכם. לדוגמה, עבור קבוצה לובץ הערכיבים כמתואר להלן: 2GroupNum> קובץ ה-עובץ מרכיבים כמתואר להלן:

- את כל את כל G<GroupNum>_Assignment2 בשם: Visual Paradigm מכיל את כל UML דיאגרמות דיאגרמות דיאגרמות שמכיל המבוקשות.
- ,[G5_Assignment2 :5 בוצה עבור קבוצה שלכם, לדוגמה, שלכם, לדוגמה אוא מס. הקבוצה שלכם, לדוגמה, עבור קבוצה אוא מס.
 - G<GroupNum>_ProjectManagement2 בשם: Microsoft Project קובץ .2 (כאשר GroupNum> את תכנון הפרויקט המעודכן (כאשר GroupNum> הוא מספר הקבוצה שלכם) שמכיל את תכנון הפרויקט המעודכן (פעילויות, לוח זמנים, והקצאת משאבים).
 - 3. קובץ Word בשם: G<GroupNum>_Assignment2 שמכיל את התשובות לשאלות. כתבו <u>בראש הקובץ</u> את <u>מספר הקבוצה, שמות כל חברי הקבוצה, כתובות דוא"ל ותאריך</u> ההגשה.
 - 4. 2 קבצי ה-jar של האב-טיפוס בשמות:
- G<GroupNum>_Prototype_Server (2) G<GroupNum>_Prototype_Client (1)

יש להקפיד על <mark>שמות הקבצים</mark> כפי שהוגדרו כאן

<u>הנחיות הגשה:</u>

יש להגיש את המטלה עד יום בי 7.12.15 שעה 12:00. ההגשה ל- Assignment2 באתר הקורס בי MOODLE. ב-

כל איחור ממועד ההגשה הנדרש יגרור הפחתת נקודות.

באחריות הסטודנטים לוודא קבלת האישור על ההגשה ממערכת MOODLE באחריות הסטודנטים לוודא קבלת האישור על ההגשה ממערכת (successfully).

במקרה של ספק ניתן לבדוק באותו דף באתר שהקובץ שהעליתם אכן נמצא בו.

<u>:הגנה</u>

ההגשה תלווה בהגנה על האב-טיפוס שתתבצע בזמן המעבדות בשבוע של ההגשה. בהגנה יורצו קבצי ה-Jar של האב-טיפוס.

בזמן זה גם תתקיים שיחה (שאלות ותשובות) בקשר לעדכון תוכנית העבודה (Microsoft) שמוגשת במסגרת מטלה זו. (Project

מועדי ההגנה לקבוצות השונות יתוזמנו ויתואמו מראש בשבוע שלפני ההגשה.

בהצלחה