מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

הגשה סופית: מימוש ובדיקות – תיאור סופי

כללי

עליכם לבנות ולהגיש מערכת תוכנה פועלת היטב. המערכת תממש את הדרישות למערכת " MyBox " שתוארו במסמך תחת הכותרת "תיאור פרויקט" שנמסר בהתחלת הסמסטר.

<u>הגדרות המטלה</u>

פורמט: כל המלל הכתוב במטלה (שמות, תיעוד, וכו' למעט מענה לשאלות בסעיף 3) יהיה <mark>באנגלית</mark>

1. (60%) מימוש

- . Java עליכם לממש את יכולות המערכת בעזרת קוד
- שנים מחשבים (ע"י (jar על ריצה עצמאית ,TCP/IP-מבוזרת מבוססת. שני מימוש ארכיטקטורה מבוזרת מבוססת. ד
 - מלא DBMS רלציוני שמהווה Database
- (client) השברת קבצים (בהתאם לדרישות) השמורים במחשב השרת (server) והצגתם במחשב הלקוח
 - נדרש שימוש בקריטריוני איכות למבנה, תכן ופעולת התוכנה וממשק המשתמש כפי שנלמד בהרצאות
 - עליכם להכין ולהגיש את תיעוד הפרויקט באמצעות מנגנון Javadoc . התיעוד כולל (10%) .2 תיאור מבנה התוכנה ומרכיבי ממשק המשתמש.
- 3. (15%) עליכם לענות **בקצרה ולעניין** על השאלות הבאות: (<u>יש לענות בדיוק על השאלות שנשאלו</u>)
- (1) תארו בקצרה את תהליך קבלת ההחלטות והשיקולים שנקטתם בעיצוב תוכנת המערכת שלכם. לוו את תשובתכם בתיאור דוגמאות ספציפיות (לא כלליות) מתוך המערכת שפיתחתם.
- (2) תארו את תהליכי הבדיקות שבצעתם במהלך פיתוח הפרויקט שלכם. ציינו את המרכיבים המאפיינים של התהליך, בהתייחס לנלמד בהרצאות, ותוך מתן <u>דוגמאות ספציפיות</u> שביצעתם (או לא ביצעתם) בפועל במהלך הפרויקט (בהקשר של מרכיבי המערכת הספציפית שפיתחתם).
 - (3) התייחסו לאופן שבו התנהלתם לגבי 2 מרכיבים של הפרויקט: (א) ניהול הזמן ועבודת הצוות (בי מה הייחסו לאופן שבו הדיקות. אם היו קשיים מה הסיבה לכך? מה הייתם משנים בדיעבד?

.4 (15%) בדיקות.

(Acceptance tests) וקבלה (Unit tests) באמצעות יחידה של בדיקות יחידה של בדיקות יחידה (Tunit tests) באמצעות הבצע תכנון והרצה של בדיקות ומנגנון ביצוע הבדיקות על פי המפרט הבא:

1. Unit testing (5%)

Write a complete Junit test suit for the function/s responsible for

"User Login" functionality.

Note: connection to database is not mandatory for this test case.

The Unit tests have to be presented in a form of a project in Eclipse including a folder *unittests* in the Eclipse project with a testing class of the corresponding source class.

Note: Pay attention to the test case description!

2. Acceptance tests (10%)

You have to perform acceptance tests for the following use cases related to group management:

- "Creating a group";
- "Addind a user to a group".

Acceptance tests have to be presented in a form of the project in Eclipse including:

(a) a folder "FitTests" with a table in .html for each tested use case.

This .html file consists of:

- use case description
- definition of the system objects necessary for the test
- table itself containing:
 - rows of entering data of the test.
 - row of execution of the action under testing.
 - rows for checking of all changes in the system due to the tested action.
- **(b)** a folder "Fixtures" containing fixture file for each table.
- (c) a folder "FitResults" containing tables with results.

מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

הגשה

- 1. עבור מרכיבים 1,2,3 עליכם להכין קובץ Zip בשם: 1,2,3 עליכם להכין קובץ 1,2,3 בשם: המכיל 4 תיקיות ("ספריות") בשמות כמצוין כלהלן (1 4), ובהן נמצאים הקבצים כמפורט כאן:
- 1. במערכת שלכם. Eclipse של Eclipse הקוד שקיים במערכת שלכם. שכולל את כל הקוד שקיים במערכת שלכם. שם הקובץ: G<GroupNum>_Assignment3-Project מס. הקבוצה]. חשוב: למי שלא פיתח באקליפס יש לייבא את הקוד הסופי ולהגיש <u>כפרויקט אקליפס</u>.
- מכיל את התשובות לשאלות. G<GroupNum>_Assignment3 בשם: <u>Word</u> קובץ <u>ANS</u>. מובין שמכיל את התשובות לשאלות. "<u>יש לכתוב בראש הקובץ</u> את מספר הקבוצה, שמות חברי הקבוצה, כתובות דוא"ל ותאריך ההגשה.
- שמכיל "G<GroupNum>_Assignment3-JavaDoc בשם: <u>Par</u> (<u>tar לא Par</u>) בשם: <u>DOC</u> .4 את תיעוד הפרויקט (Javadoc).

יש להקפיד על כל שמות הקבצים והתיקיות כפי שהוגדרו כאן.

יש להגיש את מרכיבים 1, 2, 3 של המטלה עד יום גי 23.6.15 שעה 08:00 . כל איחור ממועד ההגשה הנדרש יגרור הפחתת נקודות. ההגשה ל- Assignment3 באתר הקורס ב-MOODLE.

באחריות הסטודנטים לוודא קבלת האישור ממערכת File uploaded successfully) - MOODLE. באחריות הסטודנטים לוודא קבלת האישור ממערכת במקרה של ספק ניתן לבדוק באותו דף האתר שהקובץ שהעליתם אכן נמצא בו.

- G<GroupNum>_Assignment3-Test :שבור (<u>rar לא Zip</u>) Zip שבור של להכין קובץ עבור (עבור מרכיב 4 יש להכין קובץ (<u>לא Signment3-Test (לקבוצה 2</u>): GroupNum מס. הקבוצה שלכם, לדוגמה (<u>לקבוצה Zip</u>): Zip מכיל:
- 1. קובץ <u>הפרויקט</u> שבניתם ב- Eclipse ובו כל מרכיבי מנגנון הבדיקות המפורטים בסעיף 4 של הגדרת המטלה.

יש להגיש את קובץ ה-Zip של הבדיקות עד יום בי 29.6.15 שעה 2ip. כל איחור ממועד זה את להגיש את קובץ ה-MOODLE. באתר הקורס ב-MOODLE.

<u>הגנה</u>

הגנה על הפרויקט תתבצע בשני חלקים:

- 1. במעבדות בשבוע האחרון של הסמסטר (החל ב- 23.6.15): בדיקה של חלק מס. 1 במטלה (מימוש). זמן ומיקום מדויק יתואם לכל קבוצה לקראת הבדיקה.
 - 2. ביום ב' 29.6.15 בשעה/מיקום כפי שמצוין בלוח הבחינות: בדיקה של חלק 4 במטלה (בדיקות). זמן מדויק יתואם לכל קבוצה לקראת הבדיקה.

הבהרות חשובות: בהגנה תיבדק <u>המערכת שהוגשה</u>. לא יתאפשר עדכון תוכנה 'ברגע האחרון'. יש להכין מראש database שכולל נתונים שיאפשרו את ביצוע הבדיקה, ולהתקין אותו בזמן ההגנה במעבדה. יש להביא להגנה דף מודפס המתאר את תכולת ה-DB שהוכן לבדיקה (טבלאות, נתונים). בהגנה יורצו קבצי (Client-Server) על שני מחשבים במעבדה. אין הרצה על מחשבים פרטיים. יש לכלול במערכת ממשק משתמש גרפי לתפעול פרמטרי התקשורת Client-Server.

ההגנה על מטלה 3 היא חד-פעמית (אין מועד ב'). <u>כל חברי הקבוצה חייבים להשתתף בהגנה</u>. במקרה של בעיה אובייקטיבית חריגה יש לתאם <u>מראש</u>.

בכל שאלה בנושא המטלה הנדרשת נא לפנות לצוות הקורס.

רהצלחה

סמ' ב' תשע"ה