מטלה שניה: ניתוח ותכן המערכת ובניית אבטיפוס

כללי

בהתבסס על הניתוח הראשוני ותרחישי השימוש שהכנתם בשלב הראשון, עליכם להשלים את תהליך ניתוח הדרישות <mark>וליצור את תכן המערכת</mark> (Design). בהתאם לפעילות זו יש להכין מודל UML המייצג את מבנה מערכת התוכנה כפי שתיבנה בהמשך ואת אופן פעולתה המלא בהתאם לדרישות.

• **הערה** להבהרה והדגשה: תפקיד מודל התכן (Design) הוא <u>לתאר</u> את מימוש מערכת התוכנה ("software system") שאתם מפתחים: איך היא <mark>בנויה</mark> ואיך היא <mark>פועלת</mark>. לא ניתן לתאר את המערכת באמצעות ה"מערכת" עצמה. לכן הישות בשם: "system" אינה רלבנטית בכל צורה ואופן באף אחת מהדיאגרמות הכלולות במודל.

בנוסף, עליכם לבנות אב-טיפוס יישומי (עובד) של ארכיטקטורת המערכת הבסיסית.

יש להסתמך על הגרסה הסופית של תיאור המערכת והגדרת הפרויקט המפורסמת במסמך . Moodle ב-Moodle . "Semester Project"

הגדרות המטלה

- 1. המודל (שיבנה <u>באמצעות <mark>גרסה 16.3</mark> של Visual Paradig</u>m) יכיל את הדיאגרמות (סה"כ 60%):
- Activity (16%): תיאור ביצוע התהליכים הבאים באמצעות מערכת התוכנה, כולל הקצאת :Activity (16%): פעילויות לאובייקטים בטכניקת Swim-Lanes (המלצה: דיאגרמה נפרדת לכל תהליך):
 - תהליך הזמנה (כולל ביטול הזמנה).
 - יצירת דו"חות חודשיים כולל צפיה בדו"חות (ע"י מנהלי הרשת).
 - ,(ECB Pattern) ECB תיאור **מבנה מערכת התוכנה** + שימוש בתבנית: Class (27%)
 - יש לפרט מתודות ספציפיות הנכללות במחלקות השונות (אין צורך לתאר את o "הפעולות הבסיסיות").
 - יש לכלול את מחלקות ה- OCSF והקשר/הממשק אליהן, וכן ייצוג לחבילות כ הממוחזרות (JDBC ,JavaFX) והקשרים אליהם.
 - אחד הנכלל במערכת. Design Pattern יש לכלול תיאור של לפחות יש לכלול היכול במודל ה-pattern מתואר.
- - יצירת דו"חות חודשיים וצפיה בדו"חות ע"י מנהלי הרשת.
- .Package Diagram יש לכלול תיאור ארכיטקטורת התוכנה באמצעות: Package (3%)
 - כ במידת הצורך השלמה עצמית של לימוד הנושא בעזרת Google:
 לחפש: Package diagram guidelines, ולהשתמש בהגדרות והדוגמאות ב-Visual Paradigm
- בקוד והתיעוד שלהם. Packages בקוד והתיעוד שלהם. 🖊

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

- להרצה), שיממש את היכולות הבאות: Jar אב-טיפוס פועל של המערכת (בשני קבצי). אב-טיפוס פועל של את היכולות הבאות: 20%
- 1. שרת (server) בסיסי שמתחבר ל- database שלדי שכולל את טבלה אחת הקשורה למערכת.
 - 2. לקוח (client) רץ (במחשב נפרד מהשרת) מול השרת ופועל מול ה-database
- 3. פעולות נדרשות למימוש באב-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. אופן הפעלת האב-טיפוס:
 - יש להכין מראש (ישירות ב-DB, לא ע"י האב-טיפוס) טבלה בשם " Subscriber ", ובה יש להכין מראש (שירות ב-DB). שמורים פרטי המידע הקשורים ל- מנוי:
 - first name .1
 - last name .2
 - id .3

61756 - שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

- phone number .4
- email address .5
- credit card number .6
- 7. subscriber number (יכול להיות NULL בהנחה ועדיין לא הוסדר)
- o ה- client וה-server יכללו GUI בסיסי ופשוט עם השדות והמרכיבים הנדרשים לביצוע client הפעולות הבאות:
- באמצעות ה-client, יש לגשת לפרטים השמורים בטבלה ולהציג את אותם במסך.
- credit card number :באמצעות ה-client, יש לכתוב ערך חדש (update) בשדות: subscriber number .
 - באמצעות הserver, יש להראות את פרטי הקישוריות הרשתית של ה-client המחובר (כתובת IP), וסטאטוס החיבור.
 - שהערך (לא ע"י קריאה באמצעות האב-טיפוס) שהערך OB- יש לוודא באמצעות גישה ישירה ל החדש שנכתב באמצעות ה-client אכן התעדכן בטבלה.

במימוש ה**אב-טיפוס** יש ליישם עקרונות תכנות נכונים של יישום מבוClient-Server סובים.

- .DB-בגישה ל Client-Server שימוש נכון במבנה
 - שימוש נכון במנגנון הפצת הודעות.
 - שילוב שאילתות במחלקה הנכונה.
 - שמות מתאימים ליישום הרלבנטי.

<u>הערה</u>: הדוגמה שנלמדה בתרגול אינה תבנית ליישום/מימוש – היא רק <u>דוגמה.</u> יש להבטיח בניה של האב-טיפוס בשני קבצי הרצה נפרדים לפי העקרונות ההנדסיים הנכונים.

- 3. (5%) <mark>תוכנית פרויקט מעודכנת</mark> (באמצעות תוכנת ToDoList).
- Based on the project planning submitted in assignment 1, present detailed planning of the project schedule on a weekly basis for the period: from the date of submission-1 until the date of submission-2.
 - Planning has to be performed as the planning is done in assignment-1.
 - בנוסף יש להגיש בקובץ נפרד את ה-SPRINT BACKLOG עבור הספרינט השני (בין הגשה ראשונה לשנייה). (כלומר יש להגיש את רשימת המשימות שתכננתם בתחילת הספרינט השני).
 - 4. (15%) עליכם לענות על השאלות הבאות, בהקשר לפעילויות שביצעתם במטלה זו: יש לענות בקצרה <u>ולעניין</u>. כלומר לענות <u>בדיוק</u> (ובאופן מלא) <u>על השאלות שנשאלו</u>. תשובות כלליות לא יתקבלו.

<u>יש לכלול את *השאלות* במסמך התשובות</u>. יש לסמן את כותרות השאלות בבירור<mark>.</mark>

- 1. תארו את תהליך הניתוח/תכן ראשוני שביצעתם <u>למרכיב</u>: ניהול הזמנות ומשלוחים. קוים מנחים לתשובה:
- פרטו מה הם הפרטים / השאלות שהתייחסתם אליהם בתהליך הניתוח והחשיבה והתשובות הספציפיות שנתתם להן.
 - התייחסו לקשרים ולמעברים:
- ,Activity Diagram למודל תהליכי מפורט המיוצג בעזרת Use-case 1. ממודל תרחישי שימוש
 - 2. ממודל הפעילויות והתהליכים לתיאור המימוש בתוכנה (Design).
 - הערה: אין קשר בין פרטי שאלה זו לדרישה הספציפית המופיעה בסעיף 1 במטלה זו.
- 2. בהרצאה הוגדרה *Reusability* כתכונה של תוצר של תהליך הפיתוח אשר משקפת את היכולת לבצע reuse בהקשר לתוצר זה. בהתאם להגדרה זו, תארו בדיוק (ובהתייחסות ספציפית)

<u>ובפירוט</u> איך באות לידי ביטוי 3 הדרישות ליישום מוצלח של Reusability בהקשר של אותם מרכיבים <u>שלא אתם כתבתם</u> או תכננתם ובחרתם לשלב במערכת שלכם באמצעות Reuse, תוך התייחסות בדוגמאות <u>ספציפיות</u> (לא 'עקרוניות' או 'כלליות') לדרישות <u>הפונקציונליות</u> של המערכת שתכננתם (<u>התייחסות ספציפית</u> בהקשר זה = התייחסות ל<u>מרכיבים פונקציונליים ספציפיים קונקרטיים</u> (לא גנריים) <u>מתוך התיאור המילולי הראשוני</u> של <u>פעולת המערכת</u> ששאתם מפתחים מהתחלת הסמסטר). לא כולל תהליך Login או זיהוי משתמש. במקרה של OCSF יש להתייחס למרכיבים הפונקציונליים הספציפיים למערכת המפותחת בפרויקט זה. אם יש מי מ-3 הדרישות הנ"ל אשר לא באה לידי ביטוי ב-reuse שביצעתם - הסבירו את הסיבה לכר.

3. א. <u>הערכה כללית</u>:

- 1. מהם היתרונות של מודל UML כעזר לתהליך התכנון?
- (i) הסבירו איך מתקבלים (מתממשים) היתרונות שציינתם.
- מתוך (גנרית) ולא Cogin מתוך (וו) ציינו *דוגמה* אחת <u>קונקרטית</u> ממוקדת (לא כללית (גנרית) ולא UML) <u>מתוך תהליך הניתוח והתכן שאתם</u> בצעתם לשימוש מועיל ב-UML תוך תיאור ו<u>התייחסות ספציפית</u> למרכיבים של מערכת "EKrut" שתכננתם ומידלתם.
- הערה: אין להסתפק בסופרלטיבים **כלליים** כמו: "מתאר", "עוזר להבנה", "מועיל", מערה: אין להסתפק בסופרלטיבים לליים כמו: "משפר", וכו'. יש להעמיק ולהסביר את היתרונות, ולתאר בדוגמה ספציפית.
 - 2. ציינו קשיים הנובעים מחסרונות של UML שנתקלתם בהם. גם כאן התייחסו ספציפית לתהליך שבצעתם לפיתוח מערכת זו.

ב. <u>ניתוח ודיון</u>:

בהתאם לניסיון שרכשתם במהלך העבודה על מטלה זו, תארו אפשרויות לשינויים ושיפורים במתודולוגית UML אשר נותנים מענה לחסרונות שנתקלתם בהם במהלך ה-**design** <u>שביצעתם</u> בפרויקט שלכם. הסבירו את תשובתכם תוך תיאור <u>דוגמה **ספציפית**</u> (לא כללית/גנרית, כולל שמות של רכיבים, <u>לא כולל</u> Login) מתוך עבודתכם.

פורמט הגשה:

עליכם להכין <mark>קובץ RAR</mark> (לחלופין אפשרי: ZIP) <mark>בשם</mark>: Assignment2 (לחלופין אפשרי: GroupNum>_CompNum> (כאשר <GroupNum) הוא מספר הקבוצה שלכם. לדוגמה, עבור קבוצה 5: G5_Assignment2). קובץ ה-RAR מכיל את המרכיבים כמתואר להלן:

- 1. קובץ של <mark>Visual Paradigm בשם</mark>: O<GroupNum>_Assignment2 שמכיל את כל UML הבוקשות.
- [G5_Assignment2 : 5 הוא מס. הקבוצה שלכם, לדוגמה, עבור קבוצה 7 (G5_Assignment2 | C5_Assignment2 | C5_Assignm
 - G<GroupNum>_ProjectManagement2 <u>בשם: ToDoList</u> 2. (כאשר <GroupNum> הוא מספר הקבוצה שלכם) שמכיל את תכנון הפרויקט המעודכן (פעילויות, לוח זמנים, והקצאת משאבים).
 - SPRINT שמכיל את ה G<GroupNum>_SprintBacklog <u>בשם</u> DOC <u>קובץ</u> 3 BACKLOG
 - 4. קובץ <mark>PDF בשם</mark>: G<GroupNum>_Answers.Ass.2 שמכיל את התשובות לשאלות. <mark>כתבו <u>בראש הקובץ</u> את <mark>מספר הקבוצה, שמות</mark> כל חברי הקבוצה, <mark>מס. ת"ז, כתובות דוא"ל</mark> ותאריך ההגשה.</mark>
- 5. 2 קבצי ה-<mark>jar</mark> של האב-טיפוס <mark>בשמות</mark>: G<GroupNum>_Prototype_Server (2) G<GroupNum>_Prototype_Client (1)

לתשומת לב:

יש לשלב את כל קבצי ההגשה <mark>ישירות</mark> ב-ZIP/RAR באופן <mark>'<u>שטוח</u>' "למעלה" <mark>ללא</mark> יצירת "תיקיה ראשית" נוספת מעליהם.</mark> <u>יש להקפיד על כל דרישות <mark>העריכה וההגשה</mark> המפורטות לעיל <mark>ושמות הקבצים </mark>כפי שהוגדרו כאן. (*) במקרה של הגשה <mark>שאינה תואמת</mark> את הנדרש <mark>יופחתו</mark> עד 5 נקודות מציון המטלה (חבל...).</u>

<u>הנחיות הגשה:</u>

יש להגיש את המטלה עד יום ג' 7.12.22 שעה 8:30.

כל איחור ממועד ההגשה הנדרש יגרור הפחתת נקודות.

ההגשה ל- Assignment2 באתר הקורס ב-MOODLE.

מספיקה הגשה אחת – ע"י אחד.ת מחברי הקבוצה – בשם כל הקבוצה.

יש להקפיד על הנחיות העריכה וההגשה ופורמט ושמות הקבצים כפי שמפורט לעיל.

<u>באחריות הסטודנטים</u> לוודא ביצוע **הגשה סופית** וקבלת ה<mark>אישור</mark> על הגשה סופית ממערכ<mark>ת</mark> File uploaded successfully) <mark>MOODLE</mark>).

יש <mark>לבדוק</mark> שאין אף הגשה של הקבוצה <mark>שנשארה במצב טיוטה.</mark>

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

מומלץ לבצע את הגשת המטלה זמן מספק מראש <mark>לפני פקיעת המועד</mark> להגשה (לא "בדקה האחרונה"), כדי להימנע מכל מיני בעיות כשלים ו'הפתעות' של הרגע האחרון (stay away from "murphy's law" situation).

<u>בדיקה והערכה:</u>

• בדיקת האב-טיפוס (באמצעות הצגה תפעולית, בדיקת דרישות היישום ובחינת הקוד) תתקיים בנוכחות כל צוות הפרויקט בזמני התירגולים במהלך השבוע של ההגשה.

מועדי ההגנה לקבוצות השונות יתוזמנו ויתואמו <u>מראש</u> בשבוע שלפני ההגשה (תתפרסם על כך הודעה נפרדת).

- כל חברי הקבוצה חייבים להשתתף בהגנה. במקרה של בעיה אובייקטיבית חריגה יש לתאם <u>מראש</u>.
- בהגנה יורצו 2 קבצי ה-Jar (<u>הנפרדים</u>) של האב-טיפוס Server ו-Client על 2 מחשבים נפרדים.

שאלות לגבי מטלה זו יש לפרסם <mark>בפורום Assignment 2</mark> באתר הקורס.

מקורות ידע לתשובות בנושאי המטלה:

Activity :UML .1: איליה: Package ,Sequence . ענת. Class : איליה

טיראן: Project Management .2

3. שאלות: אבי. 4. Prototype: קטרינה/טיראן/איליה.

בהצלחה