# מטלה ראשונה: ניתוח תפעול המערכת ותכנון הפרויקט

## <u>כללי</u>

תרגיל זה מתייחס לשלבים הראשונים של הפרויקט: ניתוח הדרישות ותכנון הפעילויות של שלב זה.

- ניתוח תפעול המערכת מתבצע בסיוע מודל Use Case של תפעול המערכת "MyFuel" כפי שתואר
   במסמך "Semester Project" שנמסר בהתחלת הסמסטר.
- תכנון פעילויות הפיתוח מתבצע באמצעות טכניקות ניהול פרויקט ומאפשר התארגנות נכונה לביצוע מוצלח של כל שלבי הפרויקט.

### הגדרות המטלה

- שנערך באמצעות Use Case שליכם להגיש ניתוח תפעול המערכת באמצעות מודל Use Case, שנערך באמצעות אריכה 16.1
   גרסה 16.1
   של Visual Paradigm, בהתאם להנחיות ההגשה להלן.
- המודל יכלול את תרחישי התפעול הנומינליים ("רגילים") של המערכת, באופנים השונים לפי התיאור. אין צורך לכלול מצבי שגיאות, תקלות (לדוגמה: "המשתמש הזין קוד שגוי") וכו'.
  - יש לכלול תיאור מילולי (description) של כל התרחישים הראשיים. תיאור של תרחישי 'include' או 'extend' הוא אופציונלי (לא חובה).
- קריטריוני הערכה: שלמות (ייצוג של כל הפרטים הנדרשים) ונכונות (שימוש במרכיבי השפה), 35% דיאגרמה, 15% תיאור מילולי. כל המלל הנכלל במודל (שמות, תיאור, וכו') יהיה באנגלית
- (20%) עליכם להגיש תכנון לביצוע הפרויקט באמצעות ToDoList שיצרתם בתרגיל המתאים. התכנון כולל את המרכיבים הבאים :
- 1. Time management
  - Plausible timetable including real deadlines of stages/iterations/versions for the first submission + two weeks after submission.
  - Specifically, for the first 6 weeks of the project (until 1.5.20), planning has to be done on weekly basis. Each task has to be associated with its owner and planned % of task completion to the end of each week.
- 2. Resources
  - Members of a group
  - Assigning tasks to an appropriated member
- 3. **Relevant** topics and subtopics like below (see an example on the site):
  - Development environment preparation
  - Analysis/Software requirements
  - Design
  - Testing
  - Use Case diagram with the description
  - Activity and sequence diagrams (assignment II)
  - Class diagram (assignment II)
  - Etc.
- 4. Task management
  - Every task has to be filled with appropriated details (time, predecessor/successor, owner, etc.)
  - All information from the user story is considered
  - Meaning of stages is understandable from their names and descriptions
  - עליכם להכין תכנון בדיקות קבלה הכולל את בדיקות הקבלה לפעולות הבאות: "תידלוק מהיר" ו"מכירת דלק לחימום ביתי" לפי דוגמה מתרגול 1 (טבלת EXCEL).

- :עליכם לענות על השאלות הבאות (18%)
- יש להקפיד לענות על כל מרכיבי השאלות בדיוק כפי שנשאלו. תשובות כלליות לא יתקבלו.
  - ס בקובץ התשובות יש לכתוב גם את השאלות. ⊙
- תארו את אופן השימוש במודל Use Case בעבודתכם (מבחינה מהותית לא טכנית): הסבירו את מקומו ותרומתו של המודל לתהליך הפיתוח הכולל של המערכת בעזרת דוגמאות פרטניות (ספציפיות) מהמערכת "MyFuel" (לא Login).
  - 2. תארו <u>בפירוט</u> איזה מרכיבים פונקציונליים <u>ספציפיים</u> של האופיין של מערכת "MyFuel" (כפי שמתואר במסמך "Semester Project") לא הצלחתם לבטא בעזרת מודל 'UC מה (כפי שמתואר במסמך "הצלחה זו? מה מאפיין את המרכיבים האלה?
  - בתשובות 1 ו-2 תיארתם יתרונות ומגבלות שונות של מודל UC. הציעו דרכים להתגבר על המגבלות שציינתם, ונמקו למה הצעותיכם נותנות מענה למגבלות אלה.
     הסבירו את תרומתה של הגישה שאתם מציעים כאן לפתרון אותן המגבלות שתיארתם תוך התייחסות ישירה למערכת "MvFuel" ובסיוע דוגמאות פרטניות (ספציפיות) מהמערכת.

#### <u>הגשה:</u>

עליכם להכין <mark>קובץ Zip (לא zip) בשם</mark>: G<GroupNum>\_Assignment1) (כאשר GroupNum>> הוא מספר הקבוצה שלכם. לדוגמה, עבור קבוצה 5: G5\_Assignment1). בבקשה לאשר את מספר הקבוצה שלכם (כפי שנמצא ברישומי הקורס) עם מנחי התירגולים. קובץ ה-Zip מכיל 4 מרכיבים:

- 1. קובץ Visual Paradigm בשם: Use Case (כולל דיאגרמות וטקסט). הוא מספר הקבוצה שלכם) שמכיל את מודל ה- Use Case (כולל דיאגרמות וטקסט). יש לערוך את המודלים ב- UML באמצעות <mark>גרסה 16.1</mark> של Visual Paradigm תחת הרשיון המכללתי. מודלים בגרסה אחרת של הכלי לא יתקבלו.
- <GroupNum> בשם: ToDoList בשם: .2
  הובץ אורר (העשר TodoList בשם: בשם: .2
  הוא מספר הקבוצה שלכם) שמכיל את תכנון הפרויקט (פעילויות, לוח זמנים, והקצאת משאבים).
- 3. קובץ EXCEL כשם: G<GroupNum>\_Acceptance.Ass1 (כאשר <GroupNum> הוא מספר הקבוצה שלכם), שמכיל את תכנון בדיקות הקבלה. יש לכלול בראש הקובץ (שורות ראשונות ב-Excel) את מספר הקבוצה, שמות כל חברי הקבוצה, כתובות דוא"ל של כולם ותאריך ההגשה.
- 4. <u>קובץ PDF</u> <mark>בשם</mark>: G<GroupNum>\_Answers.Ass.1 (כאשר <GroupNum> הוא מספר הקבוצה שלכם) שמכיל את התשובות לשאלות. **בראש הקובץ** יש לכתוב את מספר הקבוצה, <u>שמות</u> מלאים של כל חברי הקבוצה, מס. ת"ז, כתובות <mark>דוא"ל</mark> של כולם ו<mark>תאריך הכתיבה</mark> של המטלה.

<mark>יש להקפיד על <mark>כל דרישות העריכה וההגשה</mark> המפורטות לעיל, הפרטים <mark>ושמות</mark> הקבצים כפי שהוגדרו כאן.</mark>

במקרה של הגשה <mark>שאינה תואמת</mark> את הנדרש <mark>יופחתו</mark> עד 6 נקודות מציון המטלה ( חבל... ).

#### הנחיות הגשה

. 17: 00 אעה 7.4.20 יום גי את המטלה את יום את להגיש את את להגיש את Assignment1 - ההגשה ל-

כל איחור ממועד ההגשה הנדרש יגרור הפחתת נקודות.

באחריות הסטודנטים לוודא ביצוע **הגשה סופית** וקבלת ה**אישור** על הגשה סופית ממערכת (File uploaded successfully). יש <u>לבדוק</u> שההגשה <u>לא</u> במצב טיוטה. במקרה של ספק ניתן לבדוק באותו דף באתר שהקובץ שהעליתם אכן נמצא בו.

מומלץ להכין את המטלה להגשה זמן מספק מראש לפני היידקה האחרונהיי, כדי להימנע מכל מיני בעיות כשלים ויהפתעותי של הרגע האחרון.

## 61756 - שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

שאלות לגבי מטלה זו יש לפרסם <mark>בפורום Assignment 1</mark> באתר הקורס

מקורות ידע בסיסיים לנושאי המטלה:

.1 'Use Case model. ב'וליה, ענת, טיראן, 2: Use Case model. 1 בדיקות קבלה: קטרינה, 4. שאלות: אבי.

בהצלחה