בס"ד מיני פרויקט במערכות חלונות - תשפ"ה סמסטר א'

# דוט נט תשפ"ה - דו"ח סיום פרויקט

[**דוט נט תשפ"ה - דו"ח סיום פרויקט 1**](#_twx2ddynk66q)

[מטרות המסמך 1](#_gp7ggvfn9dss)

[הנחיות לביצוע לפני ההגשה וההגנה 1](#_ek55v1rtv4j)

[מילוי פרטים אישיים 1](#_qc2kin85feic)

[רשימת שמות משתמש וסיסמאות לכניסה לפרויקט 2](#_k6e8g9gsl8n6)

[מידע נוסף שחשוב לדעת במהלך הבדיקה 2](#_kwspwlkkq0nf)

[רשימת תוספות שהוספתם לפרויקט 2](#_u7pd2d268jfx)

## מטרות המסמך

* מסמך עזר למרצה שבודק את הפרויקט
* המסמך מכיל הנחיות כיצד לוודא שהפרויקט עובד באופן תקין גם ממחשב אחר (למשל מחשב המרצה)
* המסמך ימולא על ידי הסטודנטים ויכיל:
  + מילוי פרטים אישיים, ומידע נוסף שישמש את המרצה בזמן בדיקת הפרויקט
  + פירוט בונוסים שנעשו

## הנחיות לביצוע לפני ההגשה וההגנה

**כדי שיהיה ניתן לבדוק את הפרויקט שלכם בצורה חלקה גם מהמחשב של המרצה:**

1. עליכם לוודא שניתן להוריד את הפרויקט מהגיט (ע"י **clone**) **למחשב אחר**, ולאחר מכן לוודא שניתן לעשות **build** לפרויקט ולהריץ אותו בצורה חלקה ללא שגיאות, שיבושים בפורמט תצוגה של מספרים, תאריכים וזמנים, וללא חוסר בתמונות או בקבצי **xml** וכדומה.
2. אם השתמשתם בתוספים של צד ג' (בעזרת Nuget או בדרך אחרת), תוודאו שבדו"ח הפרויקט מופיעות הנחיות מפורטות איך הבודק או המרצה יוכלו להוסיף את התוספים האלה ) ואם יש בכך צורך - הוסיפו בתיקיית ה-Solution של הפרויקט את הקבצים הנדרשים (אפשר לשים בתת-תיקיה נפרדת) כך שהקבצים יועלו למאגר גיט ב-commit וב-push.
3. על כל זוג סטודנטים להוריד את המסמך הנוכחי, למלא אותו כנדרש ולצרף אותו לגיט בתיקייה הראשית של הפרויקט (בתיקיית ה-Solution של הפרויקט), במקביל לקובץ ה-README.md ואפשר גם להעביר את התוכן הרלוונטי לתוך הקובץ README.md (אנא לפרמט בצורה קריאה בפורמט של הקובץ הזה).

**נ.ב.1 ללא מסמך זה פרויקט לא ייבדק**

**נ.ב.2 הקפידו לשים בתיקייה הנ"ל את הקובץ הפיזי של דו"ח הפרויקט (הוספה לתקיית Solution Items לא מוסיפה את הקובץ לתיקייה אלא רק מוסיפה קישור לקובץ במחשב שלכם)**

## מילוי פרטים אישיים

**מספר מלא של הקבוצה של המגישים: \_\_41\_\_.5785.\_\_4\_\_.153007**

**הקמפוס של המגישים (יש להקיף): לב \ לוסטיג \ טל \ תבונה \ מבח"ר \ יתמ"ל \ י"ת ק.הרצוג\ סמינרים**

**שם מלא של המרצה של הקבוצה: \_\_\_\_\_\_\_חדוה זייבלד\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**שם מלא של מגיש/ה מספר 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_יעל בלוך\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ת.ז של מגיש/ה מספר 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_328183934\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**שם מלא של מגיש/ה מספר 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_רחל שרויטמן\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ת.ז של מגיש/ה מספר 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_214939332\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## רשימת שמות משתמש וסיסמאות לכניסה לפרויקט

ציינו את רשימת שמות המשתמש והסיסמאות המתאימות. וכן את סוג המשתמש (מנהל/משתמש פשוט). אין צורך לציין את כל הרשימה אלא 2-3 (בתוכם לפחות מנהל אחד ומשתמש פשוט אחד).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **שם משתמש** | **סיסמא** | **סוג משתמש**  **(מנהל/משתמש פשוט)** |
| 328183934 | Yael@202 | מנהל |
| 321226227 | 202Yael@ | משתמש פשוט |

## מידע נוסף שחשוב לדעת במהלך הבדיקה

אם יש עוד פרטים נוספים למילוי במסכים מסוימים, שחשוב לדעת כדי שאפשר יהיה להריץ את הפרויקט גם לבד.

**למשל (בטבלה מופיעות דוגמאות שלא בהכרח מדויקות):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **פריט** | **שם\ערך** | **הערה** |
| ערך ברירת מחדל לקצב הסימולטור | 2000 | יחידות בדקות (Interval) |
| ערך ברירת מחדל למשתנה תצורה כלשהו (למשל RiskRange) | 18 | מקסימום שנים לסטודנט אקטיבי |

## 

## רשימת תוספות שהוספתם לפרויקט

ציינו כל תוספת שהוספתם לפרויקט, פרטו היכן היא מופיעה, ומה הניקוד שהוצע לה במסמך התוספות הרשמי של הפרויקט. כזכור, רשימת התוספות נמצאת במסמך התוספות הרשמי של הפרויקט:

<https://docs.google.com/document/d/1vCAIw-V7tRrr61wkLBK6h9jWdGBZnGDuauhZriAAWjQ/edit?usp=drive_link>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **תוספת** | **פירוט**  **(היכן הקוד של התוספת מופיעה בפרויקט)** | **סוג התוספת**  **(תוספת מרצים/תוספת סטודנטים)** | **ניקוד שהוצע במסמך הרשמי** |
| שליחת מייל | ב BL.HELPER.mailHelper | מרצים | 3 |
| הצפנת סיסמא | Dal.volunteer.encryptPassword | מרצים | 2 |
| סיסמא ראשונית | Dal.volunteer.generatePassword | מרצים | 1 |
| בדיקת סיסמא חזקה | Dal.volunteer.checkPassword | מרצים | 1 |
| ימוש נכון ומלא ב-TryParse בתוכניות בדיקה BlTest/DalTest | Dalxml.xmltools | מרצים | 1 |
| תצוגה גרפית אינטראקטיבית במקרה שך ENABLED | App.xaml | מרצים | 1 |
| ולידציה | בכל השכבות ב IMPLEMENTATION וב MANAGER | מרצים | 1 |
| וצגו על המפה גם מסלולי נסיעה/הליכה בין מיקומו למיקום הקריאות | Pl.chooseCallToTreat | מרצים | 2 |
| במסך ניהול קריאות - לקבץ רשימת קריאות לפי סוג קריאה ו-\או לפי סטטוס | בסינונים ובמיונים | מרצים | 2 |
| * טריגר תכונות | בSTYLE שב APP.XAML | מרצים | 1 |
| * הסיסמא לא מוצגת אלא מופיעות כוכביות | PASSWORDbox Element in loginDialog.XAML | סטודנטים | 1 |
| * בנוסף לרשימת הקריאות תוצג על המסך גם מפה שמראה את מיקומו של המתנדב הנוכחי וגם מיקומן של כל הקריאות הפתוחות שבסביבתו (במרחק המרבי שדרוש לו | בלחיצה על כל קיראה מתוך כל הקריאות(שכולם נמצאות בטווח שלו)  תופיע מפה עם מרחק אוירי רגלי ונסיעתי | מרצים | 5 |
| שימוש ב-ControlTemplate | בAPP.XAML | מרצים | 1 |
|  |  |  | סה"כ = 21 נקודות |

**ב"ה סוף כל השלבים - יישר כוח! בהצלחה בהמשך הדרך!🙂**