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: \_\_\_\_.5785.\_2\_\_\_.153007**

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

**שם מלא של המרצה של הקבוצה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_אליעזר גינסבורגר\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**שם מלא של מגיש/ה מספר 1: \_\_\_\_\_\_שרה מגר\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ת.ז של מגיש/ה מספר 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**326301454**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**שם מלא של מגיש/ה מספר 2: \_\_\_\_\_נעמי איבגי שבתאי\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ת.ז של מגיש/ה מספר 2: \_\_\_\_\_\_\_\_214093700\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## 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)** |
| Neomy Ivgi 214093700 | Ndsi2023 | מנהל |
| sara326301454 | Password12 | מנהל |
| Yitzhak Azulay 363812082 | Password13 | משתמש פשוט (מתנדב) |

## 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** |
| סיסמא ברירת מחדל לכולם לאחר Initialization | Password12 |  |
| שימש בגייסון |  | יש מצב שלצורך הרצה תיקנית צריך להוסיף קובץ גייסון |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 

## 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** |
| שימוש נכון ומלא ב-TryParse בתוכניות בדיקה BlTest/DalTest | בקבצי Program של BlTest/DalTest | מרצים | 1 |
| הוספת תכונת סיסמא | DO. Volunteer | מרצים | 2 |
| בדיקה אם הסיסמה חזקה |  | מרצים | 1 |
| בהתחלה תינתן סיסמה ראשונית ע"י המנהל ולאחר מכן המתנדב יוכל לעדכן אותה | המנהל לוחץ על כפתור ה Initialization שקורא בסוף שרשרת הקריאות למחלקה DalTest.Initialization שם מבוצע האיתחול כולל הסיסמא של הברירת מחדל, כל מתנדב יכול במסך VolunteerWindow לבצע עדכון לכל הפרטים, כולל הסיסמא | מרצים | 1 |
| הצפנת הסיסמא | VolunteersManager. Encrypt |  | 2 |
| שילוב אייקונים (כותרת החלון ושורת המשימות) |  |  | 1 |
| לבחור ולשנות את סוג המרחק ממנו לקריאה, וחישוב לפי סוג | החישוב יבוצע ב tools. CalculateDistance והבחירה בסוג המרחק במסך VolunteerWindow | מרצים | 3 |
| Event Trigger | בAPP | מרצים | 1 |
| Property Trigger | בAPP הגדרת לחצנים Menu Botton | מרצים | 1 |
| שימוש ב-ImultiValueConverter | במסך מתנדב – בודקת אם הכתובת נכונה | מרצים | 1 |
| לחיצה על מקש ה ENTER היא כמו לחיצה על כפתור login | מסך הכניסה: EnterToSystemWindow | סטודנטים | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| כפתור מחיקת קריאה הכפתור **יופיע רק בתנאי** שאפשר למחוק את הקריאה | מסך CallListWindow | מרצים | 2 |
| ניתן למחוק מתנדב רק אם לא הוקצתה עבורו קריאה מעולם. | מסך VolunteerListWindow | מרצים | 2 |
| לחיצה על ENTER מעבירה לשדה הבא | מסך הכניסה: EnterToSystemWindow | סטודנטים | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |