# **טכנולוגיות אינטרנט מתקדמות - 61776 (WEB)**

**משימת בית מס' 1**

**להגשה עד 10.7.24 בשעה 23:59**

1. יש למנות מהנדס מערכת בכל צוות, אשר יהיה אחראי על הגדרת והקצאת המשימות בתרגיל זה.  
   נא לרשום את שם הסטודנט בתרגיל זה. על מהנדס המערכת לכתוב כיצד נעשתה חלוקת העבודה מול הצוות, מה היו המשימות של כל חבר צוות, האם היה ממשק בין חברי הצוות, והאם המשימות מולאו:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **שם חבר הצוות** | **משימות שהוקצו** | **משימות שהושלמו** |
| עבדאללה אבורומי | מהנדס מערכת | * חלוקת תפקידים * פתיחת ושיתוף repository עם חברי הצוות |
| סמר חליל | מפתח | * עיצוב אתר * שליפת נתונים מ API |
| בולוס חורי | מפתח | * יצירת דף ראשי * מציאת API מתאים |
| מיאר סאלח | מפתח | * יצירת דף להצגת נתונים * עיצוב אתר |

2. יש לפרט את הדרישות הפונקציונליות ולא פונקציונליות של הפרויקט - **באנגלית** (לפחות 5 דרישות מכל סוג). עבור דרישות לא פונקציונליות יש לסווג לפי wikipedia: :  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Non-functional_requirement>

|  |  |
| --- | --- |
| **Functional Requirements** | |
| System allows displaying energy consumption data | 1 |
| System allows data importing | 2 |
| System allows variable editing | 3 |
| System allows fetching data from smart meters | 4 |
| System allows data filtering | 5 |
| System allows suggesting optimization strategies | 6 |
| System allows saving data | 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type** | **Non-Functional Requirements** | |
| Usability | Platform has a user-friendly interface | 1 |
| Usability | Platform has different types of graphs | 2 |
| Usability | Platform supports different themes (Dark/Light) | 3 |
| Maintainability | Platform flexible for future changes | 4 |
| Compatibility | Platform is functional on most browsers | 5 |
| Response time | System has quick responses | 6 |

3. יש לבחור נושא לפרויקט מתוך "מסמך דרישות לפרויקט"/"רישום צוותים לפרויקט:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13lxBP15tYhgJYBztz3a1YP82yQvK7vCzHdvqNyP2UPY/edit?gid=887190927#gid=887190927>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Group - 10 | Energy consumption monitor: Create a platform that visualizes energy usage data from smart meters and suggests optimization strategies. | **B25** |

4. יש להציג LAYOUT - דף HTML הכולל מסכים ראשוניים לפרויקט שלכם. הדף יכלול שימוש ב pure JS, וכן שימוש ב Tailwind.מומלץ להתבסס על תרגיל 3 בתרגולים.

לצורך הצגת המידע יש להשתמש ב Fake data, להמחשת העבודה עם הנתונים וכן ייצור תוכן HTML מבוסס data.

5. יש להגיש את כל התוצרים ב:

* GIt repository :יש לפתוח ריפו לכל צוות, ובתוכו תיקייה בשם HW1 ובה כל התוצרים.
* Git Pages
* MoreThanWallet.com Gallery

להזכירכם , הסבר על הגשה זו ניתן למצוא ב:

https://www.morethanwallet.com/appStore/gettingStarted

**הנחיות הגשה:**

.באחריותכם לוודא שהגשתם את כל התוצרים כנדרש ושהם הגיעו ליעדם.

לא תתאפשר בדיקה מחודשת של העבודה עקב טעויות בעת ההגשה!

2 .יש להגיש את התרגיל בקבוצות שהוגדרו בקורס.

3 .יש להגיש את התוצר הסופי בפורמט WORD

4.ניתן להפנות שאלות במייל לצוות הקורס, נא לשלוח שאלות לכלל הצוות . נא לציין את שם הקורס.