**תרגיל בית 1 – טכנולוגיות WEB מתקדמות**

**שמות חברי הצוות:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **שם חבר הצוות** | **משימות שהוקצו** | **משימות שהושלמו** |
| בר הרוש |  |  |
| ניר פרוימוביץ |  |  |
| דניאל עייש |  |  |
| מאור סיבוני |  |  |

1. **דרישות:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Number | Title | Classification | FR/NFR |
| 1 | The system shows resourches |  | FR |
| 1.1 | any costumer that is either registered or not can see a resourches in the field of health | Availability | NFR |
| 2 | The System ables account login |  | FR |
| 2.1 | Accounts that registered to the system be able to connect to there personal accout | privacy | NFR |
| 3 | The system knows the diffrence between accounts |  | FR |
| 3.1 | Any account on the system will have his own restrictions and limitations | security | NFR |
| 4 | The System ables to save documents |  | FR |
| 4.1 | Any account can upload and download documents from there account | Efficiency | NFR |
| 5 | The system provides a accessibility |  | FR |
| 5.1 | costumer can change the accessibility of the screens be the personal needs | accessibility | NFR |

1. **בחירת נושא:**

הנושא אותו בחרנו הוא Health data visualizer. שם הפרויקט שבחרנו הוא ״ ״.

תיאור: הפרויקט שלנו יתמקד במעקב רפואי ונתונים רפואיים של מטופלים, כמו כן, תהיה התחברות למערכת אשר תדע לסווג כל סוג משתמש לסוג ההרשאות שלו (מטופל ,רופא, תזונאי וכו׳). כל לקוח שיכנס לאתר יוכל לצפות במאמרים עדכניים וכתבות בתחום הבריאות ללא קשר אם הוא רשום או לא. לאחר ההתחברות כל משתמש יוכל לצפות בקבצים הרלוונטיים אליו או למטופליו , קבצים אלו יוכלו להיות מורידים למחשבו האישי ו/או כל משתמש יוכל להעלות קבצים למערכת, כגון: תוצאות בדיקות, עדכון פרטים, מרשמים, תוצאות וכיוב׳).

קישור לגיט : <https://github.com/CoderxX22/WEB_poject>