**צעדים בפרויקט**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **טופל  (אם לא, למה)** | **בעיות** | **משימה** | **תאריך** |
| כן. | תאימות – configuration במחשב macbook. | הרמת אפליקציה movesense של ios. | **6.5.2022** |
| כן. | אין בעיות – בסיכום ההחלטה להתמקד בבניית אפליקציה עבור 5 חיישנים, שמודדים 3 פיצ׳רים. | מפגש עם סטיל | **9.5.2022** |
| כן. | * הבנת שפת swift. * איתור המקום המתאים לשנות את הקוד עבור הזמן. | * דיבוג אפליקציה על ios. * המרת הזמן ל realtime stamp. | **11.5.2022** |
|  |  | מפגש עם הראל | **17.5.2022** |
| כן. | * תאימות – configuration במחשב macbook. * קוד החברה אינו מושלם. | הרמת אפליקציה movesense של android. | **18.5.2022** |
| * לא. מחכים לדף, עשויים לקבל בסוף השבוע. | אין בעיות:   * בקשתי דף מפורט של הבעיות, עבור מספר חיישנים. * דרישות מינימום: תדר של 104hz. * היא הציעה שנוסיף התראה, שהגולש יקבל כאשר החיישן מפסיק לדגום, על מנת לזרז את שלב הבדיקה – כיוון שהבדיקה לוקחת שעתיים גלישה לפחות. * הצעתי לה אפשרות לפתרון, שנחלק את הקובץ למספר קבצים כדי למנוע דריסת מידע, ובסוף נחבר אותה ביחד – תבדוק עם סטיל. | מפגש עם סטודנטית מביו רפואית (לצערי שכחתי את שמה) | **19.5.2022** |
| * לא. העזרתי במדריך למפתחי אפליקציית Movesense לאנדרואיד ולא הצלחתי, אז שלחנו מייל לאיש הקשר בחברה כדי לקבל עזרה, אז מחכים לתשובה. * לא.  בשלב מצאת איפה להוסיף את הפיצ׳ר במקומות המתאים בקוד. * בטיפול. | * יישום ספריית mds, שהיא ממשק לתקשורת עם מכשירי movesense – חיישנים. * הוספת פיצ׳ר אחד. * שמירת הנתונים. * אפשרות הוספת מספר חיישנים, וסנכרון ביניהם. * לימוד שפת java. * עבודה עם android studio. | * בניית אפליקציה חדשה בסיסית שמתקשרת עם החיישן. * בניית האפליקציה והגרפיקה שלה. | **21.5.2022** |
|  |  | שיחה עם תום | **22.5.2022** |