**סיכום מפגש 7** :

**דרישות ממפגש קודם:**

1. סימולציה רצה עם מימוש של תורת הגרפים.
   1. ארכיטקטורה – הוספת Classes ופונקציונליות חדשה על מנת לממש ריצה של סימולציה בייצוג של תורת הגרפים.
   2. מיפוי צמתים – הסכמים על שמות ייחודיים עבור כל צומת, מיפוי קורדינטות של הצמתים, תכנון הטופוגרפיה של הגרף.
   3. יצירת גרף – בצורה גנרית, על ידי שימוש בקובץ JSON המייצג את הגרף. מימוש זה יאפשר הרצת הסימולציה על גבי מפות שונות לעתיד.
2. יצירת ממשק להרצת סימולציה ב-GUI (POC)
3. הצגת תוצאות (POC)- Docker compose עם Grafana ועם InfluxDB.