מבוא למחשוב ענן - סמסטר חורף התשפ"ה

תרגיל בית 3- עבודה בצוותי העבודה

מועד הגשה: 26.1.25

המשימה בתרגיל זה: סיום בניית המערכת, ביצוע קוד ריוויו לצוות אחר

איטרצית פיתוח מס 2

שימו לב: למטלה זו שלושה חלקים

חלק ראשון.עליכם להגדיר את בעלי התפקידים לאיטרציה זו (יש להחליף מתרגיל בית 2) יש לרשום מי מהנדס.ת המערכת, האחראי.ת בתרגיל זה.

| שם חבר הצוות | משימות שהוקצו | משימות שהושלמו | בדיקת קבלה (acceptance test) – האם הבדיקה עברה? |
| --- | --- | --- | --- |
| כפיר אמויאל *(product manager)* | בדיקת דרישות |  |  |
| שלומי פרידמן (*backend developer*) | שיפור ה-chatbot |  |  |
| שחר ברנסון *(frontend developer)* | תיקי מתכנת |  |  |
| עומר גולדשטיין  (מהנדס מערכת *SCUM Master*) | מצגת, סרטון |  |  |
| ישראל אוחיון (*QA*) | בדיקות קבלה |  |  |
| ולדי טריטנר (*UI*) | תיק משתמש |  |  |

חלק שני: בניית המערכת (80 נקודות)

עליכם לסיים את בניית המערכת.

בפרט, יש לוודא קיום של כלל האלמנטים הבאים:

1. כל הפיצ'רים שהתחלתם לממש בתרגיל בית 2 - יש לוודא שכל המסכים תקינים ועובדים כראוי, בקולאב,ולעבוד עם firebase לצורך שמירת נתונים .אין להשאיר קישורים או כפתורים למסכים שלא קיימים.

יש לוודא שניתן להריץ את הפרויקט מהמחברת בלבד , ללא כל צורך בהטענה של קבצים נוספים או יציאה למערכת חיצונית (כגון FLASK). (30 נקודות)

1. שימוש ב -microservices (תרגול 7)- עליכם לעשות שימוש לפחות בשניים. פרטו באילו שירותים עשיתם שימוש, ומה היתרון בשימוש בשירותים אלו.(10 נקודות)
2. צטבוט שישולב במערכת (כפי שלמדתם בתרגול 8), הכולל מידע אשר מגיע מה - DB שלכם, ועונה בצורה אינטליגנטית לשאלות המשתמש. (15 נקודות).
3. מהם ה -KPI הרלוונטיים בפרויקט שלכם? הסבירו? (10 נקודות)

**מדדי KPI לפרויקט**:

- **User Satisfaction**

o שהמשתמש יהיה מרוצה מתוצאת החיפוש, כלומר שהתוצאות חיפוש יכילו תוצאותנכונות.

o מדידה: שתהיה לפחות תוצאה אחד נכונה \ רלוונטית ב-5 התוצאות הראשונות.

- **Performance**

o שהמשתמש לא ימתין יותר מדי זמן לתוצאת החיפוש.

o מדידה: אחרי לחיצה על כפתור החיפוש לא יעברו יותר מ-3 שניות עד שתוצג תוצאה כלשהי.

- **Scalability & Elasticity**

o שהמערכת תהיה מודולרית, וקלה להרחבה.

o מדידה: פיתוח מודולרי, שכל פונקציה ומחלקה תהיה עצמאית, כלומר בלי תלות במשתנים גלובלים.

1. שקיפות אלגוריתמית – כיצד הבהרתם למשתמשים את האלגוריתמים והנתונים הנאספים בקוד שלכם? (5 נקודות)
2. אתגרים שעלו במהלך העבודה , וכיצד התמודדתם איתם (לדוגמא- DB גדול מדי, יצירת ויזואליזציה, מבנה הקוד וכו) (10 נקודות)

חלק שלישי : סגירת הפרויקט \_( 20 נקודות)

בחלק זה תכינו מסמכים המתארים את הפרויקט שלכם:

1. יש לבנות תיק למתכנת הכולל את שמות כל הקבצים המרכזיים, פונקציות מרכזיות, קטעי קוד/תבניות עיצוב מעניינים שהשתמשתם בהם.
2. יש לבנות תיק למשתמש , הכולל הסבר כללי על המערכת , פירוט מסכים, מעברים בין מסכים והסבר על טעויות אפשרויות.
3. התייחסו בתיק המשתמש לשקיפות אלגוריתמית – כיצד הבהרתם למשתמשים את האלגוריתמים והנתונים הנאספים בקוד שלכם?
4. יש להכין סרטון קצר של 30-60 שניות, המתאר את השימוש במערכת. הסרטון משמש כ – elevator pitch למערכת שלכם, כלומר יש לכלול בו הסבר מקצועי ועם זאת שיווקי , המדגיש את האלמנטים המיוחדים של המערכת שבניתם. יש להגיש את הסרטון בפורמט mp4.

הוראות הגשה:

1. יש להגיש את התרגיל בצוותים, בתיקיית ה –GIT שלכם, וכן בתיקייית התרגיל ב moodle. חובה לכלול קישור לתיקיית הגיט בקובץ במוודל.

2. יש להגיש במוודל קובץ זיפ הכולל קובץ וורד ובו מענה לשאלות, וקישור ל- notebook ובו הקוד שלכם (יש לוודא שהקישור פומבי ונגיש).

3. כותרתו של הקובץ תהיה HW3\_TEAMNAME

4. שימו לב כי כל העבודות חייבות להיות שונות זו מזו.אנו מריצות תוכנה לבדיקת עבודות זהות. עבודות שייראו דומות ייפסלו ויינתן עליהן ציון 0.

בהצלחה!