משימות:

* לסיים את המצגת, לתכנן ולבצע חזרה על ההצגה ביום שלישי ה\_13.12.
* לפנות את אברהם מהצוות הטכני בבניין 37 (קומת קרקע) ולהצליח לעבוד עם השרת.
* לכתוב טסטים עבור המערכת.
* להצליח לבנות end-to-end flow החל מ\_UI אל ה\_Server ואל ה\_DB.
* לבנות דרישה בסיסית עבור המערכת..

הצעות לתיקונים למצגת:

* שקופית "רקע כללי": צריכה להכיל רקע על התחום ולא על הפתרון שלנו.
* הפתרון שלנו צריך לבוא לאחר מתן הרקע הכללי על התחום.
* שקופית "הרעיון הכללי": לציין שה\_DB נמצא ב\_Server ולציין שמדובר באפלקציית WEB.
* להסביר במצגת את היישויות המרכזיות (UML) ולאחר מכן לתת את הסברי השימוש איתן.
* לחלק את הדרישות לפי מורה ותלמיד.
* לכתוב דרישות לא פונקציונליות שניתן לכמת.
* שקופית "איטרציה ראשונה": לפרט בדיוק אילו מהדרישות אנחנו מתכננים לבצע.
* להציג את המסכים לפני הצגת הדרישות.
* להציג high level flow של המסכים על מנת לקבל תמונה כוללת יותר.

הצעות לתיקונים ל-ARD:

* לתאר את תרחישי השימוש לפני הדרישות.
* להסיר את המסכים ולצרף רק את המסכים הרלוונטים ליד כל תרחיש שימוש.
* לתאר את תרחישי השימוש על פי פעולות גדולות יותר, כך שכל אחת כוללת הרבה דרישות. לדוגמא: תרחיש שימוש של לענות על שאלה יכלול בתוכו הצגת טקסט, הקראתו, צפיה בשאלות, מילויין על פי הפרמטרים, שליחה למורה לבדיקה סופית וכו'.
* לכמת דרישות לא-פונקציונליות.
* להוסיף את הסיכונים.

הצעות לתיקון UML:

* להוסיף path אל קובץ השמע עבור מחלקה "טקסט"
* להוסיף policy עבור כל שאלה, המכתיב את מדיניות הבדיקה ואת משפטי המפתח וכו'.

נקודות שהועלו:

* לבדוק מערכת TTS (text to speech).
* אפשר לשלוח לארנון את המצגת למתן פידבק נוסף לאחר התיקונים.
* נקבעה פגישה נוספת ליום רביעי ה\_28.12 בשעה 9:00.