

הנחיות להגשה סופית של הפרויקט תשפ"ד

1. הגשת כל התוצרים עד יום לפני הצגת הפרויקט בשעה 23:59.
 2. יש להשלים את כל הפיתוח של הדרישות שתוכננו על פי ה JIRA.
 3. בקובץ ZIP הגשה סופית לתיבת הגשה במודל יש להגיש:
 - קובץ וורד המכיל:
 - סיכום כללי על הישגי הפרויקט, כמה דרישות עסקיות פותחו במלואן מתוך המתוכנן, 3 דברים מהותיים שנלמדו בפרויקט/קורס. נושאים שלא מומשו (10%).
 - ניתוח סיכונים של הפרויקט כולל תיאור הסיכון, הסתברות ונזק צפוי. יש להסביר על מה הסתמכתם. (5%)
 - ארכיטקטורה של המערכת (5%)
 - קישור ל GitHub וקישור לתיקייה בדרייב- ראה סעיף 3 בהמשך (5%).
 4. לאור מגבלת מקום במודל כל קבוצה תגיש לקישור [הבא](#) תיקייה עם מספר הפרויקט ולתוכה תגיש את התוצרים הבאים.
 1. קובץ וורד הכולל:
 - ליד כל סיפור משתמש לפי המספר ב JIRA. יש לצרף תרשימי מסכים של פונקציונאליות עיקרית בממשק עצמו, לפחות אחד לדרישה או אם יש צורך אז יותר. לציין מה פותח על ידי כל חבר צוות, מספר זיהוי של commit המתייחס לאותו סיפור משתמש לפי מי שהעלה את הקוד (40%).
 - דו"ח הבדיקות שהורצו כצילום מסך, כולל הבעיות שנמצאו בזכות הבדיקות (לפחות 70% כיסוי לפונקציות). הפנייה לקוד בגיט (15%).
 - READ ME הנחיות והערות כלליות להרצה והתקנות. במידת הצורך אם יש הגדרות לחיבור בסיס הנתונים, שינויים שחלו בדרישות, תרשימים וכו'..אם העלתם את הקובץ בגיט אנא ציינו זאת בוורד (10%).
 - ארכיטקטורה של המערכת שלכם (לציין על איזה מודלים מהספר התבססתם בתיאור)- בונים עד 5 נקודות.
 2. סרטון המסכם את הפונקציונאליות העיקרית של המערכת -מקס' 2 דק'. (10%).
- =====
5. הצגת הפרויקט בשעות התרגול הרגילות בשבוע האחרון של הסמסטר הרישום מראש בקובץ בדרייב. לכל קבוצה 12 דק' הכוללת הסבר על הרקע והבעיה הפונקציונאלית העיקרית, סביבת המערכת, הדגמת הרצת הקוד, בדיקות וזמן לשאלות. כל חבר צוות יגיע (זום) עם מחשב אישי הכולל את כל ההתקנות והתוצרים. כל אחד מציג מהמחשב שלו.
 6. ציון ההגשה הסופית יורכב באופן שווה מההצגה + ההגשה של התוצרים בגיט ב JIRA והמודל (סה"כ המשקל 45% מהציון הכללי של הקורס).