

61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

מערכת: OBL מתוועה בדיקה לפרויקט

אחריות לבדיקה ומקור למידע בשלב זה של הפרויקט

טיפול בשיבוצים להגנה : **סרגיי**

ענת/מלכי **קטרינה גוליה/סרגיי אביו**

(54) בדיקת המימוש מותבצעת ע"י כל צוות הקורס באופן רוחבי.	פעולה:	mas
--	---------------	-----

נקודות	הערות	פרטים	תרחיש	mas
		(6)	ניהול משתמשים	
3	1. רישום כל הפרטם. 2. ע"י מנהלת. אי אפשר פעילות לקורא.	1. רישום קורא כמנוי 2. הקפאה	רישום	1
3	1. אוטומטית ע"י מערכת חיצונית (אם אין השאלה) 2. סגירת מעגל: שחרור ההקפאה ונעללה.	1. נעללה 2. או הקפאה במצב המתאים	סיום	2
		(36)	שרותי ספריה	
10	1. שם, מחבר, נושא, מלל חופשי. 2. מיקום / תאריך 3. שומר ב-PDF- 4. ע"י קורא וספרנית	1. לפי הקייטרויונים 2. חשיבות המערכת 3. צפיה בתוכן עניינים 4. ביצוע	היפוך	3
4	1. אפשרות השאלה "לפועל" בלבד 2. אין אפשרות להארכה	1. רישום הפרטם 2. טיפול ב"מבקשים"	השאלה	4
10	1. הגבלות מס. הזמנה לספר (ולא למני) 2. במיל 3. ליוםים ובittel אוטומטי אם אין מימוש 4. מהיקת הזמנה ועדכון התור	1. ניהול תור 2. תזכורת 3. שמירה 4. מימוש (ביצוע השאלה)	הזמןה	5
4	1. שבוע לכל היותר לפני מועד החזרה 2. - אוטומטי אם אין הזמנה לספר - כולל הוועדה בספרנית	1. בקשה 2. אישור	הארכה	6
8	1. ע"י ספרנית 2. אוטומטית יומם לפני המועד 3. אוטומטית באיחור. מתאפשר היפוך 4. ע"י מנהלת לאחר 3 איחורים	1. ביצוע 2. תזכורת 3. הקפאה 'רגילה' 4. הקפאה 'עמוקה'	החזרה	7
3	1. ע"י ספרנית 2. כוללקובץ PDF	1. שמירת הנתונים בהוספה 2. עדכון ומחיקה	מלאי	8
		(3)	טיפול בספרים	
3	1. ע"י ספרנית 2. כוללקובץ PDF	1. שמירת הנתונים בהוספה 2. עדכון ומחיקה	מלאי	8
		(9)	שימוש מידע	
3	1. אוטומטי, למעט היפוך 2. ע"י המני, הספרנית, המנהלת	1. כל פעילות המשתמש 2. צפיה ועדכון פרטם	תיעוד	9
6	• מושצע, חצין והתפלגות בהיסטוגרמה	1. פעילות 2. השאלה 3. איחורים	קבלת מידע סטטיסטי	10

נקודות	הערות	(16)	דרישות לא פונקציונליות	mas
(2)			שרת-לקוח, מחשבים נפרדים, הרצת Jar, GUI לאיתחול הקשר	11
(2)			הכנות נתונים לבדיקה ב-database-	12
(3)			תשתיות תחולך: ניהול החלטת משתמשים, חיבור מרובים בו זמנית למערכת, חיבור ייחודי למשתמש בודד	13
(2)			שימוש בקייטרוני איקות לתכנן ומבנה התוכנה	14
(2)			ביצוע הפעולות המיחשובית באופן הייעיל ביותר האפשרי.	15
(2)			aicoot משחק המשתמש, DIDOTIOTOT למשתמש	16
(3)			תכנון המערכת צריך להיות גמיש, מותאם לשינויים באופן יעיל ובטוח	17

61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

מספר	טרחיש שנייני:	הערות	נקודות
	TBD	(3)	(3)
18			<u>סה"כ מימוש:</u> 73

תיעוד: 10 (3) :Packages (7) :Code

שאלות: 17 (6) :3 (5) :2 (6) :1