מתווה לבדיקת מערכת GCM

הערות	פרטים	תרחיש	מס
כל אחד יכול לחפש מפות.	1. חיפוש מפה לפי שם עיר.		
	2. חיפוש מפה לפי נקודת ענין.	חיפוש	1
	3. חיפוש מפה לפי שם ונקודת	91911	'
	ענין.		
נקודת ענין יכולה להופיע במספר	1. יצירת עיר חדשה בזמן		
מפות.	הוספת מפה ראשונה לעיר.		
נקודות ענין מוצגות על המפה.	2. הוספת מפה חדשה לעיר		
גם מנהלות יכולות לערוך מפות.	ממאגר המפות שנוצר)		
	במערכת החיצונית).	עריכת מפה	2
	3. הוספת נקודת ענין		
	4. עריכת /מחיקת נקודת ענין.		
	5. יצירת מסלול סיור.		
	6. הוספת נקודות ענין למסלול.		
	הגשת בקשה לאישור מנהלת		
לקוחות יכולות לרכוש/לצפות רק	תוכן.	פרסום גרסה	3
בגרסה מאושרת.	שליחת הודעות ללקוחות	חדשה	၁
	שרכשו את המפה.		
ללא הסדרת רישום לא ניתן לרכוש	רישום והסדרת פרטי תשלום	רישום כלקוחה	4
מפות.	B17631 6 15 31 116111 B16 1	ו סום כייוןוווויו	
<u>בזמן רכישה חד פעמית ניתן להוריד</u>			
את כל קבצי המפות.	1. רכישה חד פעמית והורדת		
מתן הנחה למנויה הרוכשת מפה עם	מפות.		
פקיעת המנוי.	מכוונ. 2. רכישת מנוי המאפשרת	רכישת מפות	5
	2. רכ סול נונו דונואכסו זו. צפייה במפות.		
	.511.512.11 52		
	1. לקוחה יכולה לצפות במידע		
	האישי שלה (כולל היסטורית		
	רכישות) ולערוך את פרטיה		
	רכ פווג) הערון אונ פרס ה האישיים.	מידע על לקוחה	6
	2. מנהלות יכולות לצפות במידע		
	על רכישות של לקוחות.		
	המערכת שולחת התראות	הודעות על	
	רונעו כונ פוזדוונ דוונו אוונ ללקוחות על פקיעת מנוי .	יווו עוונ ע <i>י</i> פקיעת מנוי	7
1. מנהלת מחלקת תוכן משנה	יוונ עו כון עונ בובו .	כזן עונ בובו	
מחירים.	ניתן לשנות את המחירים.	מחירים	8
נודד ם. 2. אישור על ידי מנהלת החברה.			
1. המידע שיוצג על כל עיר: מספר			$\vdash \vdash \vdash$
המפות, מספר רכישות חד			
יומפות, מספר מנויים, מספר פעמיות, מספר מנויים, מספר			
חידושי מנוי, מספר צפיות ומספר	1. הגדֵרת פרק הזמן של		
הורדות של מפות (עבור מנויים).	הד"וח.		
2. הדו"ח מופק לבקשת המנהלות.	2. דו"ח על עיר מסוימת.	דו"ח פעילות	9
ב. דווז וו מוכון דבון סוג וומבווווו	3. דו"ח על כל הערים.		
· ·	I .		

<u>דרישות לא פונקציונליות</u>	
שרת-לקוח, מחשבים נפרדים, הרצת GUI ,Jar לאיתחול הקשר.	10
יכולים להיות מספר משתמשים המחוברים בו זמנית למערכת.	
תמשת לא יכולה להיות מחוברת בו זמנית יותר מפעם אחת.	
הכנת נתונים לבדיקה ב-database.	
ביצוע הפעילות המיחשובית באופן היעיל ביותר האפשרי, ללא רענון מסכים יזום.	13
תכנון המערכת צריך להיות גמיש, מותאם לשינויים באופן יעיל. הכנה ל-Web.	14
שימוש חוזר, שימוש בתבניות תכן.	15
איכות ממשק המשתמָש, ידידותיות למשתמש (שימוש ברשימות, משוב על התקדמות,	
דיווח שגיאה והצלחה).	16