סוגי בדיקות (חלק 2)

- גיבוי ושיחזור
 - התקנה •
- הסבת נתונים
 - תאימות
 - שימושיות
- עומסים וביצועים •

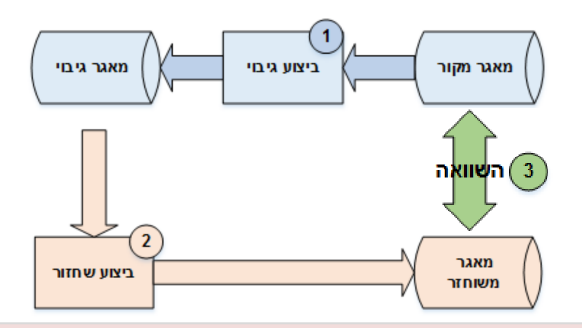


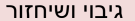
בדיקות גיבוי ושיחזור

בדיקת שלמות הנתונים בגיבוי ובשיחזור (Backup & Restore)

חובה בעיקר למערכות עיבוד נתונים:

- גיבוי הנתונים על המאגרים •
- שיחזור נתוני המאגרים מתוך הגיבוי





התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



בדיקות התקנה

התקנה

גיבוי ושיחזור

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים

בדיקת התקנת המערכת:

(Stand Alone) על תחנה עצמאית • ■

בדיקת בהירות, נוחות ושלמות תהליך ההתקנה

(Installment)

- על שרת •
- בעזרת דפדפנים שונים •
- על מערכות הפעלה שונות •
- וידוא תפקודים בסיסיים במערכת •



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים

בדיקות הסבת נתונים

בדיקת שלמות הנתונים המוסבים

(Data Conversion)

מאפיינים של מאגר נתונים:

סוג המאגר [1]

[2] מבנה המאגר

[3] הנתונים

<u>שדות עבור פרטי עובדים:</u>

(Sequential) מאגר רציף

טבלאי או אחר Database

שם, תאריך תחילת עבודה,

– שכר וכו' או

וכד'

שדות עבור פרטי חשבון בנק:

ַ מספר חשבון, יתרה, תאריך

<u>פרטי העובדים:</u>

משה כהן, 1/1/2015, 7000

פרטי חשבון הבנק:

1/10/2018 ,275 ,123456



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים



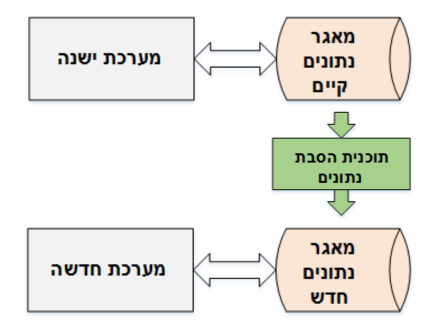
בדיקות הסבת נתונים

בדיקת שלמות הנתונים המוסבים

(Data Conversion)

מתי זה קורה?

- כאשר המערכת הישנה מוחלפת במערכת חדשה
 - סאשר ה- DB הקיים מוחלף ב- DB חדש ■



התקנה

הסבת נתונים

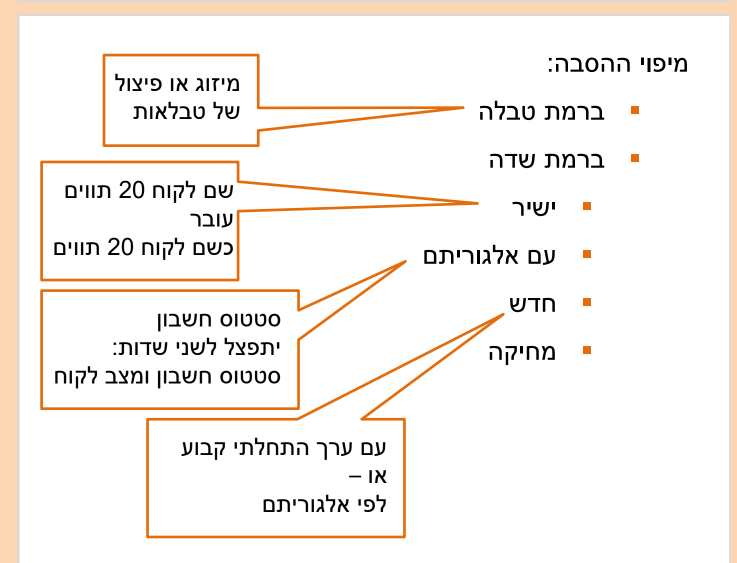
תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים



בדיקות הסבת נתונים



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים

מיפוי ההסבה:

הערות	מאגר יעד)חדש(מאגר מקור)ישן(
	ערכים	פורמט	שם שדה	ערכים	פורמט	שם שדה	
	9999999 - 1	7N	מס. חשבון	פרטי: 1 – 4999999 עסקי: עסקס - 5000000	7N	מס. חשבון	
תוספת סיפרה		7N.NN	יתרה		6N.NN	יתרה	
תוספת סיפרה		7N.NN	אשראי		5N.NN	אשראי	
נגזר ממספר החשבון במאגר המקור	פרטי = 1 עסקי = 2	1N	סוג חשבון				
	פעיל = 1 מוקפא = 2 מעוקל = 3	1N	סטטוס חשבון	פעיל יחיד = P1 פעיל שותפים = P2 מוקפא = K מעוקל = O	2A	סטטוס חשבון	
נגזר מסטטוס החשבון במאגר המקור	יחיד = 1 שותפים = 2	1N	בעלי חשבון	·			



בדיקות הסבת נתונים

?איך בודקים את זה

והבדיקות האלו יופעלו במספר רמות:

- ספירת מספר הרשומות
 - וידוא רשומות
- סיכום עמודה של שדה נומרי כמו: מספרי חשבון, יתרה'

לא מתאים. SQL או תוכניות עזר אחרות אם SQL לרוב, בעזרת



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים

בדיקות הסבת נתונים

- וידוא שינויי ערכים •
- סיכום מספרי חשבון, סיכום יתרות וכד' <u>לפי חתכים</u>:
 - בחתך לפי סוגי חשבון עסקי, פרטי •
- בחתך לפי סטטוס חשבון פעיל, מוקפא, מעוקל
 - בחתך לפי בעלי החשבון יחיד, שותפים

נגזר ממספר החשבון במאגר המקור	1 = פרטי 2 = עסקי		סוג חשבון				
				huio D1	= פעיל יחיד		
				פעילP1 P2	- 01001111		
	1 - 5			PZ	שותפים =		
	פעיל = 1 פעיל = 1		0,110,10	5-1110 K	= מוקפא		
	2 = מוקפא			מעוקלK	0 -	2.4	סטטוס
	מעוקל = 3	1N	חשבון		0 =	2A	חשבון
נגזר מסטטוס החשבון	יחיד = 1						
במאגר המקור	שותפים = 2	1N	בעלי חשבון				



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות

עומסים וביצועים



בדיקות תאימות

תאימות: למערכת הפעלה, לדפדפן, לרזולוציה

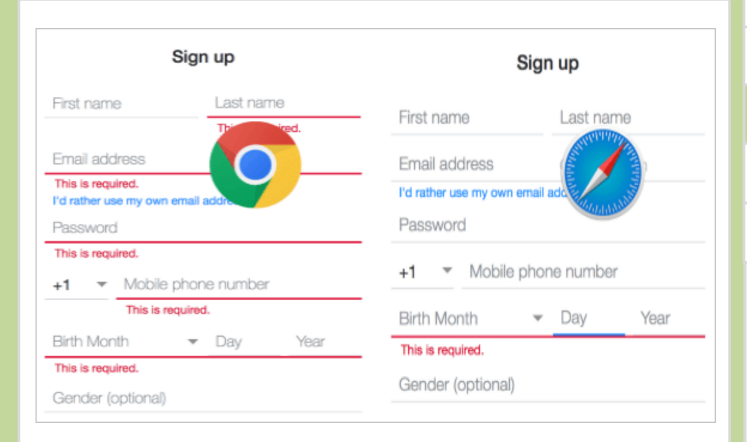
(Compatibility)

נדרש כאשר המערכת מתוכננת לשרת מגוון רחב של תחנות עבודה

רזולוציה	דפדפן	מערכת הפעלה
800x600	ומעלהExplorer 6.0	Windows 2000
1024x768	Google Chrome	Windows Vista
1280x720	FireFox	Windows 7
1280x1024		Windows 8
		Windows 10

- בדיקות מלאות (ממשק משתמש, פונקציונליות, תהליכים וכו') על קומבינציה פופולארית
 - בדיקות מדגמיות על קומבינציות אחרות -

בדיקות תאימות



גיבוי ושיחזור

התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



בדיקות תאימות

C © Not secure | datloof-macin.com/paintings.htm

Gallina Mazin-Datloof
Gallery of Paintings

Music & Theatre

People

Arawings

Contact

Judaica

Misc

Misc

All Makes passed of Passed by ASM

http://datloof-mazin.com/

גיבוי ושיחזור

התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



בדיקות תאימות

ביוני ויום רביעי 19

- 12:00–15:00 אדם וסביבה אדם וסביבה

- גאוגרפיה 12:00-15:00 אדם וסביבה

13:00-15:00 מוציולוגיה

13:00-16:00 מדעי הסביבה

אייפון - גיאוגרפיה ימודי ארץ ישראל

19 ביוני⊤יום רביעי

- 09:00–12:00 אדם וסביבה אדם וסביבה

- 57381 09:00–12:00 אדם וסביבה אדם וסביבה

10:00-12:00 סוציולוגיה

10:00-13:00 מדעי הסביבה

אנדרואיד - גיאוגרפיה א

התקנה הסבת נתונים תאימות שימושיות עומסים וביצועים

גיבוי ושיחזור



(Usability) בדיקות שימושיות

בדיקה סוביקטיבית על ידידיותיות המערכת

למשתמש

עד כמה המערכת מובנת, קלה ללמידה, קלה 🗸

לתפעול ואטרקטיבית למשתמש בתנאים מסוימים.

גיבוי ושיחזור

התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



(Usability) בדיקות שימושיות

:שיטת ביצוע

- משתמשים מתאימים
 - הגדרת משימות -
- מעקב וניתוח ביצוע המשימות -

יעילות – מהירות הלימוד בפעם הראשונה, יכולת להשיג תוצאות מהר

דיוק – כמה שגיאות המשתמש עושה, וכמה קל לצאת מהן

זיכרון – כמה קל לזכור איך לעבוד עם האתר

סטנדרטים – גלובליים/מקומיים, בעלי מוגבלויות, הגיל השלישי



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



עומסים וביצועים

בדיקות של: זמני תגובת המערכת ושל עמידות המערכת בעומס (Load & Stress)

לדוגמא:

המערכת תשמש עד 500 משתמשים בו זמנית זמני תגובה צפויים:

שעות עומס – עד 2 שניות

שעות שפל – עד 0.5 שניות

דורש שימוש בכלי ייעודי לביצוע סימולציה של עומס משתמשים

גיבוי ושיחזור

התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



עומסים וביצועים

מספר מודלים של בדיקות:

- "עומס צפוי" העמסת המערכת במספר משתמשים צפוי לפי זמנישפל ועומס, לבדיקת זמני התגובה
- עומס מתגבר" –מספר משתמשים הולך וגדל לאורך ציר הזמן, לזיהוי "נקודת השבר"
 - "עמידות" העמסה לפי עומס צפוי, לאורך זמן, לזיהוי שיבושים בתיפקודי המערכת
 - "נפחים" הפעלת עומס צפוי עם נפח גדול של מאגרי הנתונים,לבדיקת ההשפעה על זמני התגובה



התקנה

הסבת נתונים

תאימות

שימושיות



לסיכום

- זהו פרק הסיום לסוגי הבדיקות, ובפרק זה הגדרנו את
 - בדיקות הגיבוי והשיחזור של נתונים
 - את בדיקות התקנה של המערכת
 - מהן בדיקות הסבת נתונים וכיצד מבצעים אותן
- בדיקות תאימות למערכות מידע, דפדפנים ורזולוציות 🧨
- בדיקות שימושיות שהן חלק חיוני בבדיקת אתרים ואפליקציות
 - מהן בדיקות עומסים וביצועים ואילו מודלים יש בבדיקות אלו

