

# > עבר > שם מערכת STP

עבור מערכת מסויימת. המסמך מפרט את האסטרטגיה, שיטת העבודה, לוח הזמנים, ונושא הבדיקה (STP) מסמך זה מציג תוכנית מסגרת לביקורות ודרישות לביצוע הבדיקות, Batch. הוא כולל גם מיפוי משקדים, קבצים, תהליכי

 by Saleem Khoury

# כללי

היא להגדיר תוכנית מסגרת לביקורות. תוכנית מסגרת זו תכלול בתוכה את כל הנושאים הרלוונטיים לתוכנן וביצוע הבדיקות STP-מטרת מסמך ה

- שיטת העבודה המתוכננת לביקורות המערכת.
- צורת ההתמודדות עם מנגרי הנטונים המדרשים לביצוע הבדיקות.
- ריכוז הממשקים אשר יבזקי במסגרת בדיקות המערכת.
- פירוק" היררכי של כל הנושאים הפונקציונליים במערכת (נושא בדיקה)"

המסמך יבוצע ויאושר על-ידי מנהלי המוצר של המערכת

{תיאור מאוד קצר של המערכת, חצי עמוד עד עמוד}

# אסטרטגיה לבדיקות

1

## אסטרטגיה כללית

בסעיף זה תתואר האסטרטגיה המתוכננת לבדיקות המערכת: איזה סוג בדיקות יוגדרו, מהם התכוננים מבחינות נתוניים, {משתמשים, מהי התיחסות לתאריכים וכו' – הכל בrama העקרונית}

2

## שיטת העבודה

בסעיף זה תתואר שיטת העבודה ליישום האסטרטגיה שהוגדרה בסעיף קודם: כיצד יוגדרו הבדיקות המתאימות, כיצד ימנחו {הנתונים לבדיקות, כיצד יקבעו התאריכים, התיחסות לביצוע הבדיקות – סדר עבודה וכו'}

3

## לו"ז מתוכן

{בסעיף זה יונדר לוח הזמנים המתוכן להמדרת הבדיקות ולביצוע כל סבב}

# תחזוקה כללית

## שינויים לתוכלת המערכת 3.1

סעיף זה מרכז את השינויים לתוכלת המערכת מול מסמכי האפין המאושרם. כאן (ווגדרו):

- הנושאים שאינם תואימים למסמך האפין
  - סוג השינוי
    - חדש" – נושא חדש"
    - שינוי" – נושא שהשתנה מהגדרתו באפין"
  - הסעיף באפין לגביו בוצעו שינויים (לא נדרש עبور סוג שינוי "חדש")
  - נושא הבדיקה: מספר הסעיף בפרק נושא בדיקה, שם מוגדר הנושא
- }

## קriterion לקבالت המערכת לבדיקות 3.2

הקריטריונים הבאים מנדרים את התנאים לקבالت המערכת לביוץ בדיקות, והם מבוססים על תוצאות שלבי ביצוע קודמים לבדיקות.

מטרת הקriterוניים היא להבטיח שהמערכת אכן מוכנה לבדיקות, ובכך למנוע מצבים של אי-יציבות ועובדת כפולה.

## קriterion לאישור המערכת לשלב הבא 3.3

הקריטריונים הבאים מנדרים את ה"קו האדום" להעברת המערכת לשלב עבודה הבא.

# נושאי בדיקה

פרק זה מתאר את הפרויקט ההיררכי של פונקציות המערכת לנושאי בדיקה, ואת סוגי הבדיקות המתוכננות

## נושא

בrama זו להסביר בצורה כללית את {শব্দগুচ্ছ} {הנושא}, ואת סוגי הבדיקות המתוכננים לנושא זה

## תת-נושא

שכירה היררכית" של פונקציונליות המערכת"} הנבדקת. ניתן "לזרת" כמה רמות, אם נדרש. במידה והנושא תלוי באופן פרמטרים המשפיעים עליו, יומדחו כל הפרמטרים האלו בטבלה אשר } . תוצרף לסעיף המתאים כאן

## דוגמאות לנושאי בדיקה

משיכות כספים 4.1

הפקחות 4.2



# **מייפוי מחשקים**

## **מחשקים חיצוניים 5.1**

{ מייפוי מחשקים חיצוניים היוצאים / נכנסים למערכת }

## **מחשקים פנימיים 5.2**

{ מייפוי מחשקים פנימיים של המערכת מול מערכות אחרות בארגון }

## **מייפוי קבצים / הسابות 6.**

רשימה מלאה של הקבצים המוקשרים למערכת הנבדקת ומוסבים מהמערכת הישנה.

{ טור " קישור למערכת" משמש להנדרת מערכות נוספות – ישנות וחדות – אשר משתמשות בקובץ זה

## **מייפוי תהליכי Batch**

{ אשר משפיעים על פעילות המערכת ומהווים חלק ממנה Batch רשימה מלאה של תהליכי }

# נתונים לבדיקות

בפרק זה תבוצע חשיבה ראשונית לנבי הנתונים אשר יושמשו בבדיקות: איזה קבצים ידרשו, { לפि מה תיקבע תכולת הנתונים וכו'

## דרישות לביצוע הבדיקות. 9

טבלה זו מסכמת את כל הדרישות המינוחדים הנדרשים לשם הכנות הבדיקות וביצוען. למשל: { 'מערכת קל"ע וכו, Cobol, פקס, מדפסת ייעודית, מתוכנת

#	דרישה	סיבה
Hardware		
Software		
אחרים		

# טבלת CISI

-טבלת CISI נושא הבדיקה מול מסמכי אפיון המערכת. עבור כל פרק / סעיף במסמך האפיון, צריך להיות לפחות נושא בדיקה אחד ב-

: יצא דוף

- "NA" במידה ופרק / סעיף באפיון אינו רלוונטי לבדיקה, כמו פרק "מושגים" למשל, יש לכתוב בטור נושא הבדיקה
- "NT" במידה וסעיף במסמך האפיון הוא בנוגע רלוונטי, אבל איןנו ניתן לשימוש עבור הבדיקה, יש לכתוב בטור נושא הבדיקה וכן להוסיף הערה המסבירה מדוע הסעיף איןנו ניתן לשימוש Testable

}

## <שם מסמך אפיון>

נושא הבדיקה	אפיון המערכת	שם סעיף	פרק / סעיף

NT - העחות 7