<שם המערכת>

מסגרת זו תוחלף בהבהקים העיקריים של ה...., לפי שיקול דעת כותב המסמך ובהתאם לכללים הנהוגים בארגון.

**שימוש בגלופה זו מותנה ברישוי מפת"ח**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| סימול המערכת: |  | |  |
| מנהל הפרויקט: |  | |  |
| לקוח / מומחה היישום: |  | |  |
| היקף משוער של המערכת: | ג1 / ג2 / ג3 | |  |
| המסמך נכתב ע"י: |  | בתאריך: |  |
| אומת ונבדק ע"י: |  | בתאריך: |  |
|  |  |  |  |

תוכן העניינים

[תמצית מנהלים 2](#_Toc401065282)

[0. מנהלה 3](#_Toc401065283)

[1. יעדים 4](#_Toc401065284)

[2. יישום - מהות המערכת 5](#_Toc401065285)

[3. טכנולוגיה ותשתית 7](#_Toc401065286)

[4. מימוש 8](#_Toc401065287)

[5. עלות – משאבים 9](#_Toc401065288)

[נספחים 11](#_Toc401065289)

# תמצית מנהלים

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 1 יעדים

## 2 יישום

## 3 טכנולוגיה ותשתית

## 4 מימוש

## 5 עלות ומשאבים

# 0. מנהלה

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 0.1 גורמים מעורבים

## 0.2 תכנית עבודה

## 0.3 כלים ונהלי עבודה

## 0.4 ניהול תצורה ומעקב שינויים

להלן טבלת מעקב שינויים (ניהול תצורה) של השלב (התיעוד) הנוכחי:

| תאריך | מהדורה \ בסיס | מס' רכיב | תיאור השינוי | מאשר |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 0.5 אישורים

| תאריך | שם | מייצג (מחלקה) | הערות | חתימה |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 1. יעדים

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 1.0 כללי - הבהקים

## 1.1 לקוח\מומחה יישום

## 1.2 יעדים ומטרות

## 1.3 בעיות

## 1.4 הקשר ארגוני/עסקי

## 1.5 תוכנית עבודה שנתית

## 1.6 ישימות ועלות/תועלת

#### 1.6.1 סיכונים – ישימות הפרויקט

#### 1.6.2 עלות/תועלת – ישימות עסקית

## 1.7 אופק הזמן

## 1.98 נקודות פתוחות (חלופות)

## 1.99 יעדים עתידיים

# 2. יישום - מהות המערכת

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 2.0 ארכיטקטורה כללית - הבהקים

## 2.1 מאפיינים כלליים

## 2.2 תיחום חיצוני

## 2.3 תיחום פנימי

מערך ERP מכילה בעיקר את המקטעים הבאים:

| # | מקטע | תת מערכת |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 2.4 ממשק משתמש

## 2.5 תהליכים

## 2.6 טרנזקציות

## 2.7 מודולים (תכניות)

## 2.8 מהלכים (פרוצדורות בקרה)

## 2.9 שגרות (אובייקטים משותפים)

## 2.10 טבלאות קודים

## 2.11 קבצים לוגיים

## 2.12 קבצים פיסיים – Data Base

## 2.13 מילון פריטי-מידע (שדות)

## 2.15 דוחות (ושאילתות)

## 2.16 קלטים (טפסים)

## 2.19 אבטחת מידע

## 2.20 הצלבות וחיתוכים

## 2.21 נפחים עומסים וביצועים

## 2.22 ממשקים וקישורים

## 2.23 דרישות מיוחדות

#### 2.23.1 גמישות החבילה

#### 2.23.2 יבילות

#### 2.23.3 תמיכה בעברית

## 2.98 נקודות פתוחות (וחלופות)

## 2.99 דרישות עתידיות

# 3. טכנולוגיה ותשתית

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 3.0 ארכיטקטורה כללית - הבהקים

## 3.1 חומרה מרכזית

## 3.2 אחסנת נתונים מרכזית

## 3.3 ציוד קצה

## 3.4 ציוד מיוחד

## 3.5 ציוד מתכלה

## 3.9 תשתית סביבתית

## 3.10 מערכת הפעלה

## 3.11 בסיס נתונים - DBMS

## 3.12 מילון נתונים

## 3.13 כלי פיתוח ותחזוקה

## 3.14 תוכנות מדף

## 3.15 כלי תפעול וייצור

## 3.20 חומרה – מחשב לקוח

## 3.30 תקשורת פרטית מקומית

## 3.31 תקשורת פרטית רחבה

## 3.32 רשת ציבורית

## 3.33 טכנולוגיות משיקות

## 3.98 נקודות פתוחות (וחלופות)

## 3.99 טכנולוגיות עתידיות

# 4. מימוש

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 4.0 כללי - הבהקים

## 4.1 גורמים מעורבים

## 4.2 תכנית עבודה

#### 4.2.0 שיטת הפיתוח

#### 4.2.1 תכנית פיתוח כללית

#### 4.2.2 תכנית פרטנית

#### 4.2.2.1 סוגי המימוש

#### 4.2.2.2 יישום בשלבים

#### 4.2.2.3 לוח זמנים מחייב

## 4.3 השלב הבא - מיידי

## 4.4 תפעול שוטף

## 4.5 אינדקס תיעוד

## 4.6 שירות ותחזוקה

### 4.6.1 תחזוקה ושירות עם יצרן החבילה

#### 4.6.2 תחזוקה עם מיישם המערכת

## 4.7 השתלבות בארגון – הנעת המערכת

## 4.8 חוסן ואמינות

#### 4.8.1 תכנית בדיקה

#### 4.8.2 דרישות אמינות כלליות

## 4.9 תצורות

## 4.98 נקודות פתוחות (וחלופות)

## 4.99 תכניות עתידיות

# 5. עלות – משאבים

הנחיות לתיעוד רכיב זה בגלופה הלימוד המקבילה

## 5.0 כללי - הבהקים

### 5.0.1 הכנות

### 5.0.2 מחיר קבוע או על פי תשומות

## 5.1 עלות הקמה (פיתוח והתקנה)

## 5.2 עלות שוטפת

#### 5.2.1 יזום

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.2 אפיון

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.3 בקשה להצעות

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.4 עיצוב ובניה

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.5 בדיקות מערכת

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.6 התקנה והרצה

* + - ישום
    - טכנולוגיה

#### 5.2.7 תפעול ותחזוקה

* + - ישום
    - טכנולוגיה
    - מימוש

## 5.4 מחירון

## 5.5 עלות כוללת ופריסה

## 5.98 נקודות פתוחות (וחלופות)

## 5.99 צפי עלויות עתידיות

# נספחים

### 1.6.2 סיכונים

| סיכון / סיכון על | רכיב | פעילות מונעת |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |