

המחלקה להנדסת תוכנה

### פרוייקט גמר בהנדסת תוכנה – תשע"ה

**הצעת פרויקט**

**<< כותרת >>**

**<< Title >>**

|  |
| --- |
| **נ ת ו נ י ם א י ש י י ם** |
| **<<סטודנט כלשהו>>**  **ת.ז:**  **דוא"ל:** |
| **ארגון**  **<<>>** |
| **אחראי תעשייתי**  **<<אבי כהן>>**  **מנחה אקדמי**  **<<ד"ר>>** |

# תיאור מסגרת הפרויקט

שם המפעל:

# תיאור הבעיה

* (כולל בעיה בהנדסת תוכנה)

כיום,

# תיאור הפתרון

* תאור הפתרון המוצע ותיכון ראשוני (תרשימי הפצה ומודולים עיקריים, שפות וכלים מתוכננים לשימוש כגון  מערכות הפעלה, שימוש ברכיבים קיימים, סביבות, כלי בדיקה וכדו׳)

## מהי המערכת

## תהליכים ונתוני המערכת

המערכת תכלול 2 מצבים של עבודה:

## תיאור הפתרון המוצע

הפתרון הינו

## תיאור הכלים המשמשים לפתרון

הפרויקט

# השוואה לפתרונות בספרות

# תכנון הפרויקט

## לוח זמנים מתוכנן

|  |  |
| --- | --- |
| 4.10. | פגישת הכרות עם הלקוח |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 22.2.13 | סיום פיתוח שרת |
| 22.3.13 |  |

## טבלת סיכונים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **הסיכון** | **חומרה** | **מענה אפשרי** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |

# רשימת ספרות

# נספחים

* נספחים: הפניות למערכות ניהול הפרויקט (מאגר קוד משימות ויומן), טבלת דרישות (URD), ותרשימים נוספים.  
  פורמט טבלת הדרישות יהיה לפי המקובל בארגון.

**דיאגרמת רכיבים \ הפצה (UML)**

**דיאגרמת ישויות**

**טבלאות במסד נתונים**

**טבלת דרישות (User Requirement Document)**

|  |  |
| --- | --- |
| מס' דרישה | תיאור |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |