

- תכנתתם את המערכת?
- האם אתם יודעים להשתמש בה?
- האם אתם יודעים להגדרתה?
- האם אתם יודעים לתמוך בה?
- האם אתם יודעים לטפל בעיות?

הערה

שאלה 1: מהם המטרות?

המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת.

המטרות של המערכת הן:

שאלה 2: מהם המגבלות?

המגבלות של המערכת הן: תקציב, זמן, משאבים, ידע. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת.

המטרות של המערכת הן:

שאלה 3: מהם הדרישות?

הדרישות של המערכת הן: אמינות, ביצועים, זמינות, גמישות, קלות בשימוש, תמיכה. המטרות של המערכת הן: להפחית את זמן התגובה, להגדיל את אמינות המערכת, להפחית את עלות התחזוקה, להגדיל את ביצועי המערכת.

