ארכיטקטורה

א. חלוקה ל:

* צד לקוח
* שרת
* דאטה בייס

ב. ארכיטקטורת שרת:

השרת בנוי משלוש שכבות:

* א.שכבת ניתוב שאחראית לקבל בקשה לנתח את הייעוד שלה לחלץ את המידע המתאים ולשלוח לפונקציה המתאימה של השכבה הבאה.
* ב. שכבת הלוגיקה שכבה זו אחראית לבצע את כל הלוגיקה העיסקית הנדרשת לבקשה שהגיע אליה ולהעביר בעת הצורך לשכבה שמביא את המידע מהדאטה בייס.
* ג.שכבת הגישה לדאטה בייס שכבה זאת יודעת איך לפנות לדאטה בייס ולקבל את המידע המתאים.

ג. ארכיטקטורה צד לקוח:

עץ צד לקוח:

* תיקייה של משאבים
* סכמות
* פונקציות
* דפים
* וקומפוננטות

חלוקה בין קומפוננטות של לוגיקה לקומפוננטות של ui.

הפרדה של פונקציות כלליות.

ד. דאטה בייס:

יצירת קבצים לאתחול הדאטה בייס וגיבוי.