Istraživanje .NET

MVC arhitektura:

* MVC oznaka predstavlja Model, View, Controller
* Model predstavlja klasu - opisuje podatke
* View je korisnički interfejs. Prikazuje podatke iz modela I omogućava korisniku da ih izmeni (HTML stranice)
* Controller – klasa koja sadrži metode koje obrađuju HTTP zahteve. Uzima modele iz baze I saje ih na View
* Korišćnjem MVC, kod je oranizovaniji
* Lakše održavanje aplikacije zbog podele na Model, View I Controller

Request

Browser

User

Response

Baze podataka :

* Korišćenje Microsoft SQL Servera – za upravljanje velikom kolicinom podataka, pogodan za Python
* U slučaju da je potrebna nerelaciona baza : MongoDB – način skladištenja podataka u JSON formatu