

MVC - Model View Controller

Этот шаблон разделяет работу веб-приложения на три отдельные функциональные роли: модель данных (model), пользовательский интерфейс (view) и управляющую логику (controller). Таким образом, изменения, вносимые в один из компонентов, оказывают минимально возможное воздействие на другие компоненты.

Пользователь вводит свои данные, такие как: имя, пароль, телефон и т.д.. А также данные при добавлении вопроса: вопрос, email, имя.

Контролер обрабатывает входящий запрос, контролирует поток данных в объект модели и обновляет представление при каждом изменении данных.

Модель принимает данные, которые передаёт ей контролер, а также их обрабатывает и сохраняет.

Представление выводит на экран пользователя информацию, данные и выполненный запрос. Представляет собой визуализацию данных, содержащихся в модели.

Пользователь -> контролер -> модель -> представление -> пользователь.

MVC - Model View Controller модель:

Пользователь

.html

Ввод данных с клавиатуры



Контроллер

App.js

ChekVopros(userNameVopros,usersVopros,usersVoprosEmails,filedata):void
app.get("/index", function(request, response):void



Модель

JavaBD.bd , App.js

AddVopros(userNameVopros,usersVopros,usersVoprosEmails,filedata):void

AddRegUser(userName,userPassword,userPhone,userEmail,userGender,filedata): void

readMessage(): void



Представление

.html, .hbs, .ejs

Pages():void



Пользователь