## 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, емайл, 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:

Пользоват	ель			
.html				
Ввод данн	ых с клавиату	/ры		
$\downarrow$				
Контролл	ep			
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
	Add Reg User (user Name, user Password, user Phone, user Email, user Gender, filed the properties of
ata):	: void
	readMessage(): void
	$\downarrow$
	Представление
	.html, .hbs, .ejs
	Pages():void
	$\downarrow$
	Пользователь