在index 里面添加一个表单以便用户输入昵称

<form id=”set-nickname”>

<label for=”nickname”>Nickname</label>

<input type=”text” id=”nickname” />

<input type=”submit”>

</form>

JQuery的submit()方法可用于侦听对表单的提交事件并捕获输入字段中的值然后发送给socket.IO服务器

<script src=”http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js”></script>

<script src=”/socket.io/socket.io.js”></script>

<script>

Var socket=io.connect();

JQuery(function($){

Var nickname=$(‘#nickname’);

Var setNicknameForm=$(‘#set-nickname’);

SetNicknameForm.submit(function (event){

Event.preventDefault();

Socket.emit(‘nickname’,nickname.val());

});

});

</script>

1从google的content delivery network 包含进jQuery库

2将socket.io库包含进来，以便让页面能连接到socket.io服务器

3使用io.connect()将页面连接到socket.io服务器

4创建一个匿名函数用于包装我们在页面上使用的任何jquery函数。这种安全的做法可确保其他可能使用$的库或函数可以与jQuery一起使用

5 jquery的submit（）方法侦听表单上的提交事件

6 使用event.preventDefault()防止表单提交

7使用jquery的val()方法来捕获用户输入的昵称

8 socket.io使用socke.emit()将昵称发送给服务器。

Socket.io可自动发现服务器 io.connect()

跨来源进行连接 将URL传递给io.connect()函数 例如 io.connect(‘http://youdomain.com’)

服务器端的代码中加入侦听器

Socket.on（‘nickname’,function(data){

Console.log(‘The server received the following nickname: ‘+data);

}）;