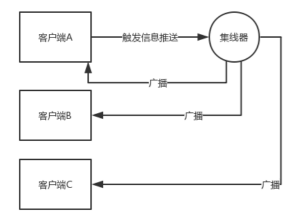
# 黄明辉的博客

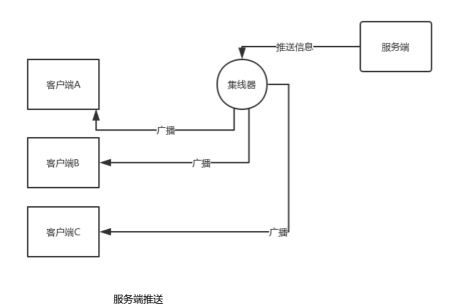
博客园	首页	新随笔	联系	订阅	管理	随笔 - 33 文章 - 20 评论 - 9

# ASP.NET SignalR 系列(七)之服务端触发推送

前面几章讲的都是从客户端触发信息推送的,但在实际项目中,很多信息可能是由系统服务端推送的,下面2图 分别展示两种通道



客户端触发推送



## 公告

昵称: 黄明辉 园龄: 6年1个月 粉丝: 5 关注: 1 +加关注

〈 2020年6月 >											
日	_	=	Ξ	四	五	六					
31	1	2	3	4	5	6					
7	8	9	10	11	12	13					
14	15	16	17	18	19	20					
21	22	23	24	25	26	27					
28	29	30	1	2	3	4					
5	6	7	8	9	10	11					

#### 搜索



# 常用链接

我的随笔 我的评论 我的参与 最新评论 我的标签

# 我的标签

SignalR(9) asp.net core(6) Autofac(4) MVC(4) redis(4) 分布式锁(3) 前缀树(3) SM(2) 国密(2) ASP.NET(2) 更多

# 随笔档案

2020年4月(1) 2020年2月(3) 2019年12月(3) 2019年11月(1) 2019年8月(1) 2019年7月(1) 2019年6月(7) 2019年3月(2)

```
下面我们就重点介绍下服务端如何调用集线器的对象进行推送可能有的同学就会想,直接调用服务端定义的集线器类,然后调用其成员方法。如:
public void Index()
{
new SignalRDemo.hub.DemoHub().Hello("大家好啊");
}
这种是行不通的,看报错:
```

# 正确的方式:

```
public class HomeController : Controller
{
    // GET: Home
    public void Index()
    {
        // 获取集线器对象
        var demoHubContext = GlobalHost.ConnectionManager.GetHubContext<DemoHub>();
        demoHubContext.Clients.All.show("从服务端广播");
    }
}
```

# 效果:

每次刷新服务端地址,就会推送一条信息到客户端。 通过获取集线器对象,来实现对集线器的各种操作。 2018年11月(3) 2018年9月(2) 2018年8月(9)

#### 最新评论

1. Re:ASP.NET Core 在windows服务器安装dotnet-hosting-2.2.6-win 时出现应用程序 池停止问题的解决方案 安装后还是不行啊

--夯

2. Re:ASP.NET 国密加密 SM2-SM4 @SM2把我折磨疯了 你的公钥必须得是 SM2的,如果是RSA的,用不了...

--黄明辉

3. Re:ASP.NET 国密加密 SM2-SM4 @黄明辉 我有公钥,麻烦问一下应该如何 用自己的公钥? ...

--SM2把我折磨疯了

4. Re:ASP.NET 国密加密 SM2-SM4 @SM2把我折磨疯了 代码里面有生成公钥 和私钥的方法,用那个方法生成密钥对...

--黄明辉

5. Re:ASP.NET 国密加密 SM2-SM4 @刘发源 不需要证书...

--黄明辉

# 阅读排行榜

- 1. ASP.NET 异步编程之Async await(1540)
- 2. 百度webuploader如何实现秒传与断点续 传(1130)
- 3. ASP.NET SignalR 系列(六)之连接事件(925)
- 4. ASP.NET SignalR 系列 (四) 之指定对象推送(889)
- 5. ASP.NET SignalR 系列 (八) 之跨域推 送(663)

# 评论排行榜

- 1. ASP.NET 国密加密 SM2-SM4(6)
- 2. ASP.NET MVC IOC 之 Autofac 系列开篇 (1)
- 3. ASP.NET Core开发期间部署到IIS自定义 主机域名并附加进程调试(1)
- 4. ASP.NET Core 在windows服务器安装do tnet-hosting-2.2.6-win 时出现应用程序池停止问题的解决方案(1)

#### 推荐排行榜

- 1. ASP.NET SignalR 系列 (四) 之指定对象推送(2)
- 2. ASP.NET SignalR 系列(八)之跨域推送(1)
- 3. ASP.NET Core+MongoDB (-) (1)
- 4. ASP.NET SignalR 系列(三)之代码实现(1)

0

#### 本章结束!



+加关注

《上一篇: ASP.NET SignalR 系列(六)之连接事件 》下一篇: ASP.NET SignalR 系列(八)之跨域推送

posted @ 2018-08-31 11:14 黄明辉 阅读(272) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

0

## 注册用户登录后才能发表评论,请登录或注册,访问网站首页。

【推荐】了解你才能更懂你,博客园首发问卷调查,助力社区新升级 【推荐】超50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】前端精品集合之JavaScript实战100例

### 最新 IT 新闻:

- · 周杰伦在快手发布新歌, 能征服 00 后的老铁们吗?
- · 上世纪诞生的游戏卡带,为何没有被 Steam 们取代?
- ·【暗夜明灯】他为何成为"中国最惨创业者"?他是否可以脱身?
- · "最惨创业者"对赌案反思: 机械解读条文还是维护机会公平?
- · 618大战:5G推机潮和5G换机潮的冲突
- » 更多新闻..

# 历史上的今天:

2018-08-31 ASP.NET SignalR 系列(七)之服务端触发推送 2018-08-31 ASP.NET SignalR 系列(六)之连接事件 2018-08-31 ASP.NET SignalR 系列(五)之群组推送

> Copyright © 2020 黄明辉 Powered by .NET Core on Kubernetes