Atitit web 标签技术

标签有很多

# Jsp标签与html h5标签区别

H5是跨平台的标签，jsp不是

H5运行在客户端，jsp标签运行在服务端

H5 标准只包括ui标签，没有逻辑标签，，jsp有逻辑标签。。当然h5扩展类库vue等也有逻辑标签

依赖类库不同

共同点

H5 ，jsp标签都是非嵌入式标签

目录

[1. 分类 1](#_Toc30173)

[1.1. 按照运行在客户端 服务端可分为 客户端标签 服务端标签 1](#_Toc18419)

[1.2. 按照语言体系 可分为 jsp wpf jsf aspx php 1](#_Toc11855)

[1.3. 按照技术体系 1](#_Toc16531)

[1.4. 按照类库不同 划分 mvc框架 ui框架都可以提供不同的标签 1](#_Toc26669)

[1.5. 嵌入式标签 vs 非嵌入式 2](#_Toc2782)

[1.6. 跨平台标签vs非跨平台 2](#_Toc30782)

[2. 标签的趋势与历史 2](#_Toc2555)

[2.1. 尽可能使用客户端标签，不要使用服务端标签 2](#_Toc30875)

[2.2. Ui方面尽可能使用标准h5 为好。。 2](#_Toc27876)

[2.3. 逻辑方面，使用vue较好 2](#_Toc3195)

[2.4. 尽可能使用跨平台标签比如h5 2](#_Toc16787)

[3. Jsp标签与html h5标签区别 2](#_Toc2847)

# 分类

## 按照运行在客户端 服务端可分为 客户端标签 服务端标签

Aspx Jsp标签均为服务端标签。。

## 按照语言体系 可分为 jsp wpf jsf aspx php

## 按照技术体系

## 按照类库不同 划分 mvc框架 ui框架都可以提供不同的标签

比如jstl el struts vue angrular react等

## 嵌入式标签 vs 非嵌入式

## 跨平台标签vs非跨平台

# 标签的趋势与历史

## 尽可能使用客户端标签，不要使用服务端标签

## Ui方面尽可能使用标准h5 为好。。

## 逻辑方面，使用vue较好

## 尽可能使用跨平台标签比如h5

# Jsp标签与html h5标签区别

H5是跨平台的标签，jsp不是

H5运行在客户端，jsp标签运行在服务端

H5 标准只包括ui标签，没有逻辑标签，，jsp有逻辑标签。。当然h5扩展类库vue等也有逻辑标签

依赖类库不同

共同点

H5 ，jsp标签都是非嵌入式标签