Atitit 跨平台应用 框架类库 架构选型方案 attilax著

[1.1. View视图扩展名使用标准html，不要使用jsp php aspx等服务端解析的view技术，尽可能使用标准的h5技术，不要使用服务端view技术。 1](#_Toc27962)

[1.2. Mvc 推荐使用客户端mvc框架vue.js， 1](#_Toc23290)

[1.3. Ui 类库框架使用amazeui 不要使用easyui，那个只适合pc 1](#_Toc31219)

[1.4. Ioc 尽可能使用简单的，自己实现也可。不要使用spring这一类绑定了语言和平台的ioc框架额。。 1](#_Toc16203)

[1.5. 后端数据库，使用mongodb推荐，直接支持orm，直接支持json存储，以及级联对象方便的 2](#_Toc14253)

## View视图扩展名使用标准html，不要使用jsp php aspx等服务端解析的view技术，尽可能使用标准的h5技术，不要使用服务端view技术。

因为服务端技术绑定了语言和平台，view复用性极差。

。。比如net aspx页面，理论上写个view解析器，也能在java php环境下运行，但是实际上aspx 这一类服务端view解析器比较复杂的，得不偿失。。

至于在移动平台解析服务端view，更不合适性能消耗大。

## Mvc 推荐使用客户端mvc框架vue.js，

切忌不要使用服务端mvc框架 springmvc，netmvc php tp，node.js jade框架一类的

## Ui 类库框架使用amazeui 不要使用easyui，那个只适合pc

## Ioc 尽可能使用简单的，自己实现也可。不要使用spring这一类绑定了语言和平台的ioc框架额。。

使用servicelocator实现ioc di也可的。。

## 后端数据库，使用mongodb推荐，直接支持orm，直接支持json存储，以及级联对象方便的